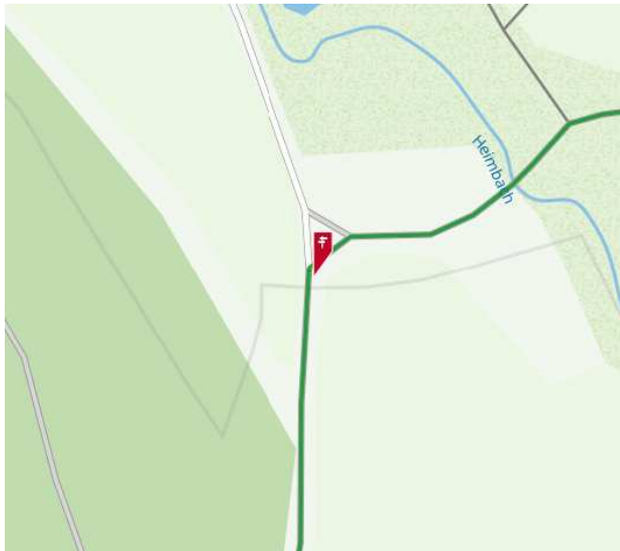
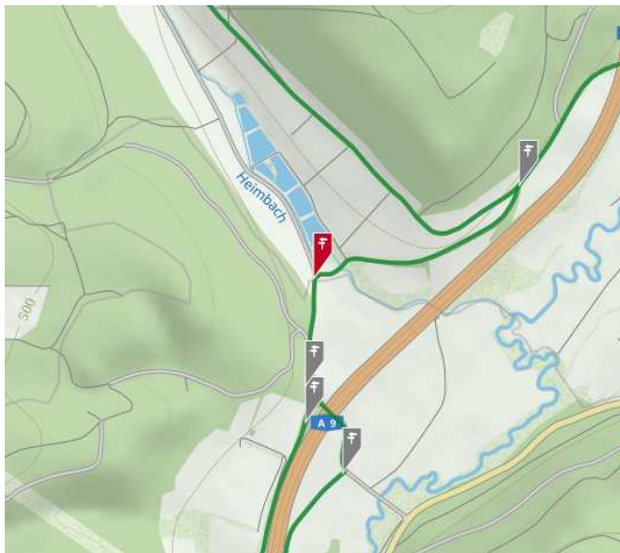
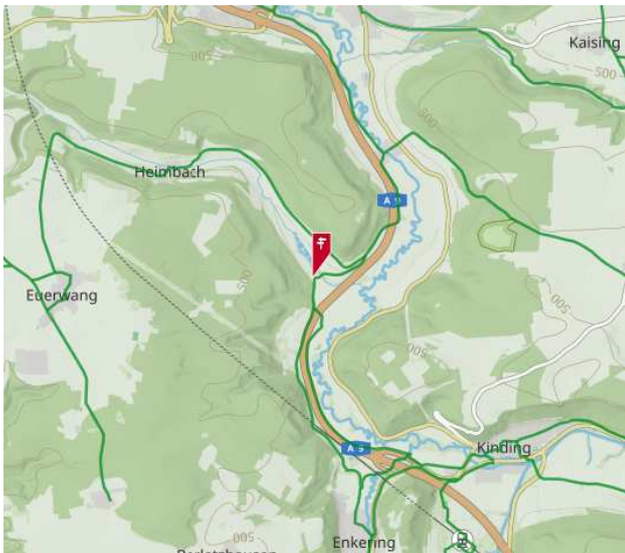


Gemeinde: Greding [Autom. Refrenzierung: A 9, Mettendorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01713 / 11.35596 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 672255 / 5432034

Standort LK Roth (tourinfra). Drei Pfeilwegweiser Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 105493
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Grünfläche
Fundament: nicht definiert

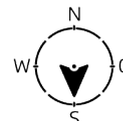


InfraID: 293880 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Kinding Enkering

4,2

3,2

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	unbekannt	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

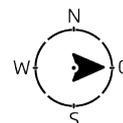
alle Signets mit kleineren ersetzen

InfraID: 293881 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Greding Mettendorf

4,4

2,0

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

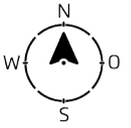
Maßnahmen:

Signet einhängen

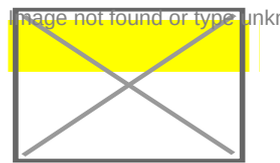
alle Signets mit kleineren ersetzen

InfraID: 293882 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

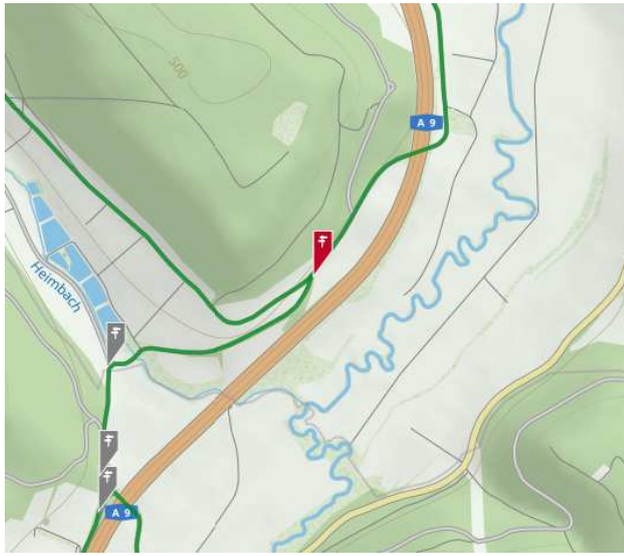
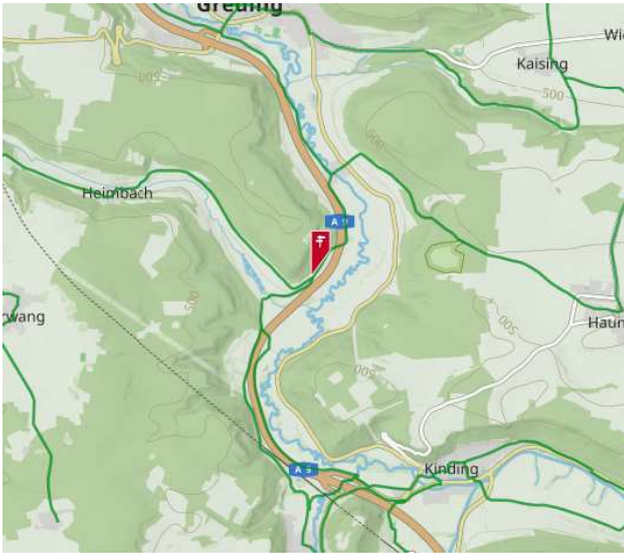
Phase: Bestand **Dimension:****Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Bestand

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt



Gemeinde: Greding [Autom. Refrenzung: A 9, Mettendorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01936 / 11.36356 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 672803 / 5432299

Drei Pfeilwegweiser mittels Pfostenverlängerung neu geplant. Demontage der Zwischenwegweiser (aufgestellt vom LKr Roth).



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 105494
Durchm.: 60
Länge: 200

Unterhalter: Greding
Gründung: Grünfläche
Fundament: nicht definiert

Heimbach

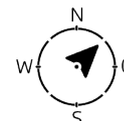


InfraID: 293883 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

neu aufstellen

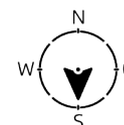
Schild neu aufstellen

InfraID: 293884 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

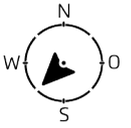
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 293885 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 293886 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: Abbau **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

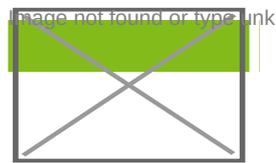
Kein Foto

Demontage Rad
ZWW: 2
Beanstandung: konkurrierende Wegweisung

Maßnahmen:

abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen



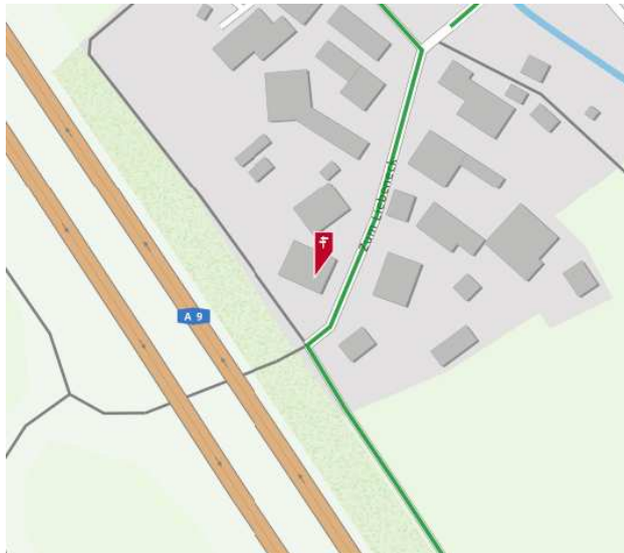
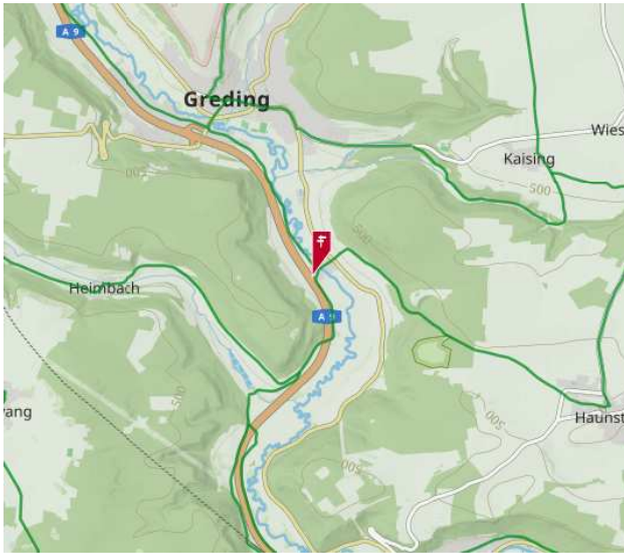
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 14a, Zum Liebeneck, Mettendorf, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.02859 / 11.36565

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 672923 / 5433330

Zwei Zwischenwegweiser Bestand in Ordnung (Tourinfra LKr Roth).



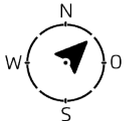
Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 105495 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 200 **Fundament:** nicht definiert

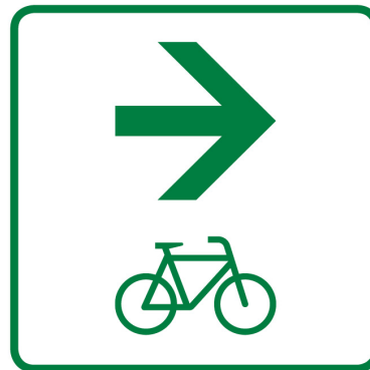
Heimbach



InfraID: 293887 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

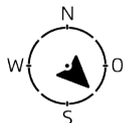


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

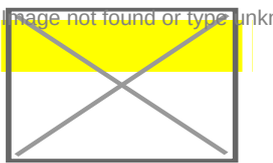
InfraID: 293888 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



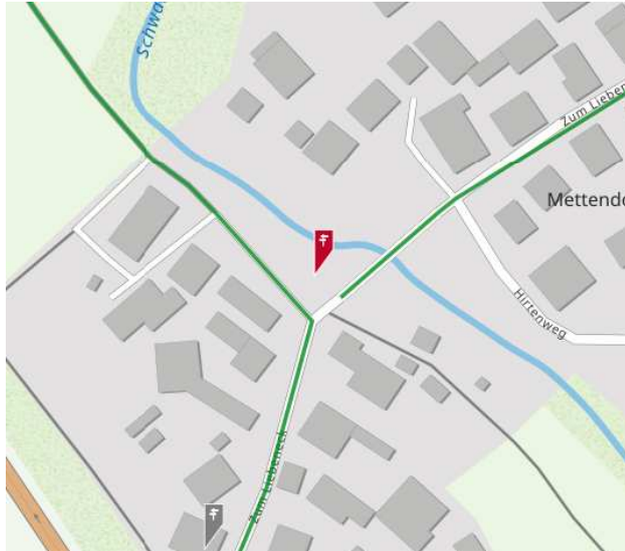
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Zum Liebeneck, Mettendorf, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.02942 / 11.36615

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 672957 / 5433423

Zwei Pfeilwegweiser Bestand. Ein weiterer Pfeilwegweiser nach Nordosten ergänzend gepalnt (tourinfra LKr Roth).



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 105496 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert



Maßnahmen:

freischneiden

Tiefhängende Äste vom Baum beschneiden, um sichtachse von nordwesten kommend freizulegen

InfraID: 293889 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

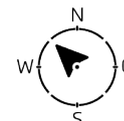
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Thalmässing

Greding

12

2,4

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	Universal	unbekannt
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets mit kleineren ersetzen

InfraID: 293890 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

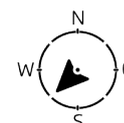
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Kinding

Enkering

6,1

5,1

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets mit kleineren ersetzen

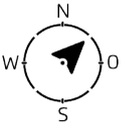
InfraID: 293891 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Neu

Dimension:

Kontrolleur:



Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

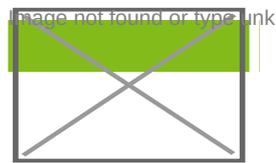


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

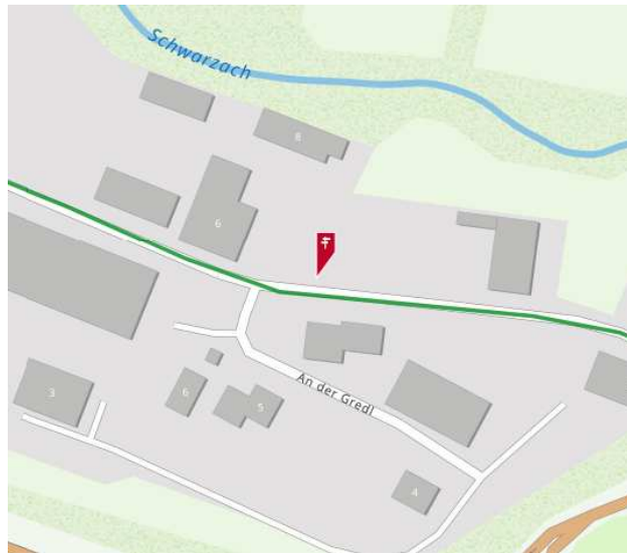
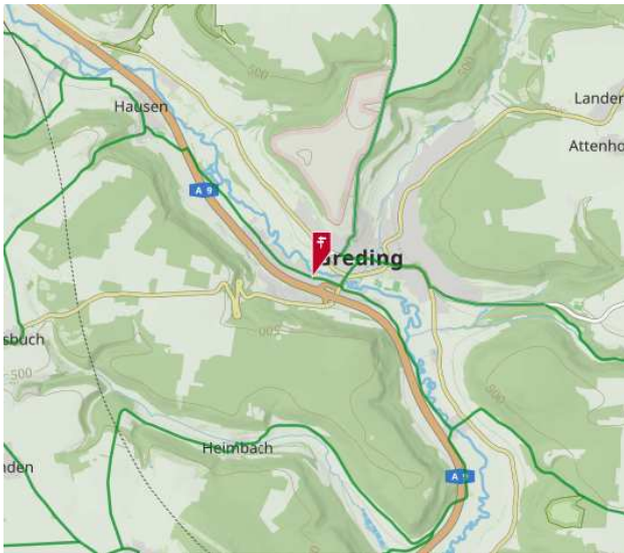
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 8, Industriestraße, Keller, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04405 / 11.3461 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 671442 / 5435004 Anfahrt: An der Gredl

Zwei Zwischenwegweiser Bestand in Ordnung. (Tourinfra LKr Roth).



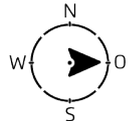
Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106408 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



absolutes Halteverbot

InfraID: 295571 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

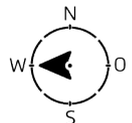


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

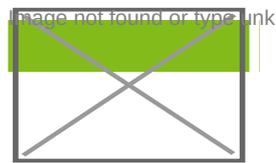
InfraID: 295572 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



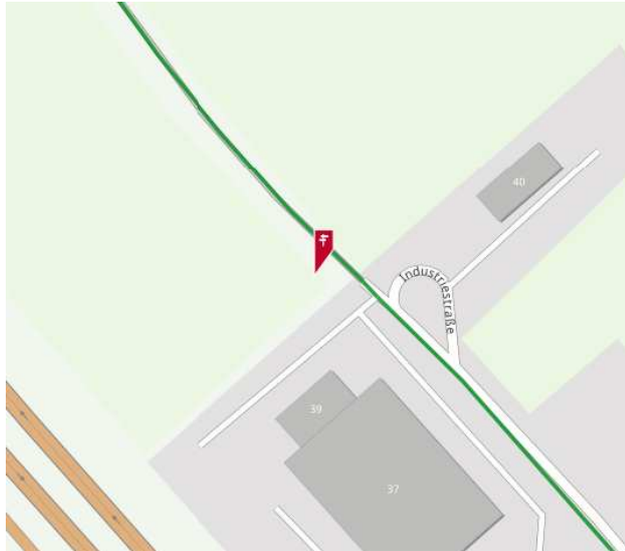
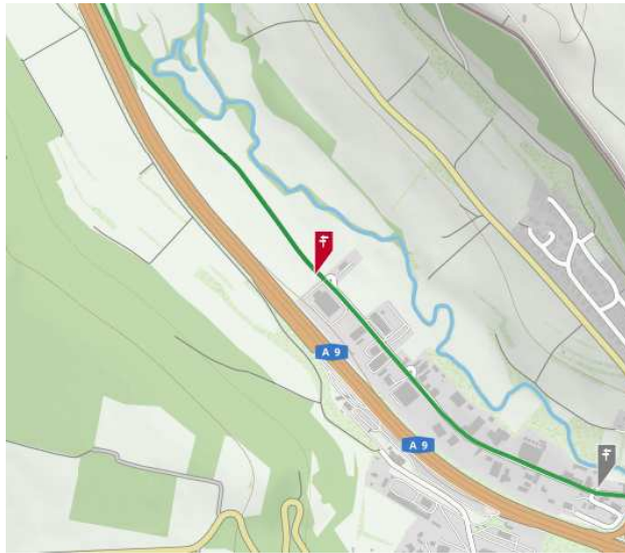
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Fimmeldekasten, Industriestraße, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.04924 / 11.33569

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 670663 / 5435558

Tourinfra Standort. Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106409 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert



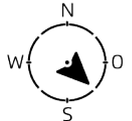
Ortsschild

InfraID: 295573 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



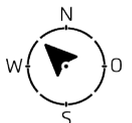
Radschild Zwischenwegweiser

InfraID: 295574 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding

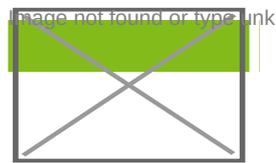
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



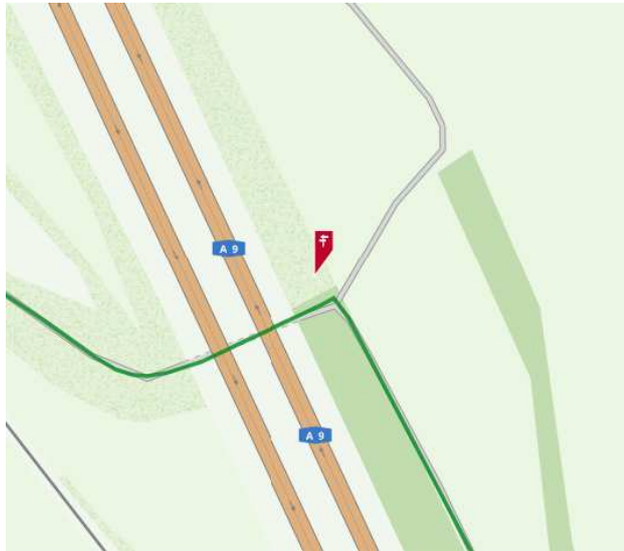
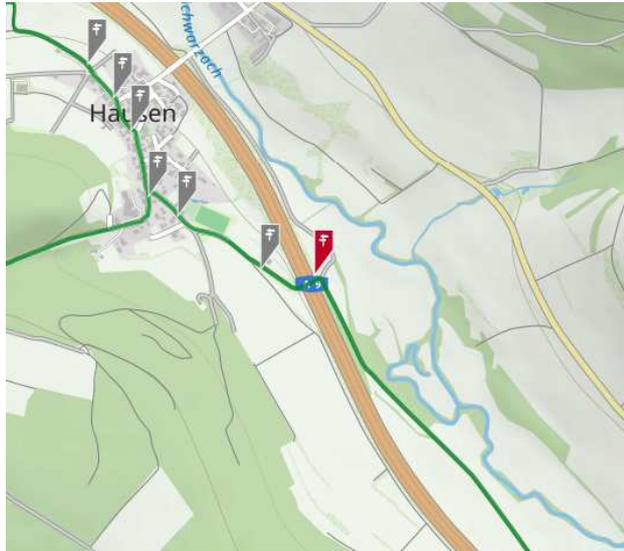
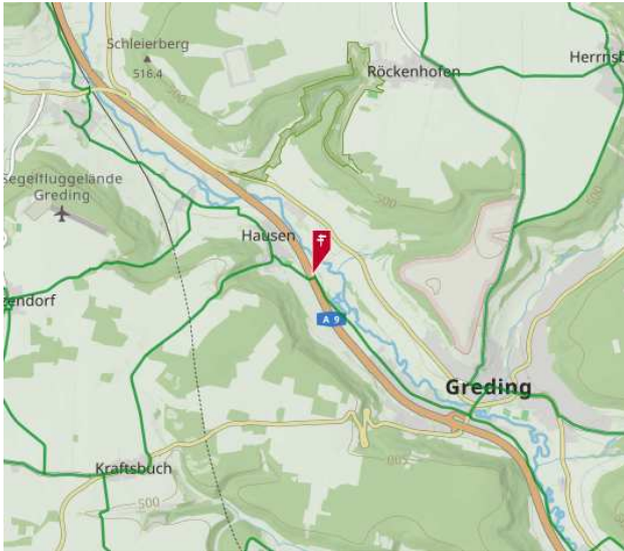
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: A 9, Günzenhofen, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05671 / 11.32712

Pos./UTM: 32 670011 / 5436369

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Tourinfra Standort. Bestand in Ordnung.

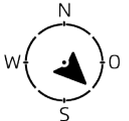


Kein Foto

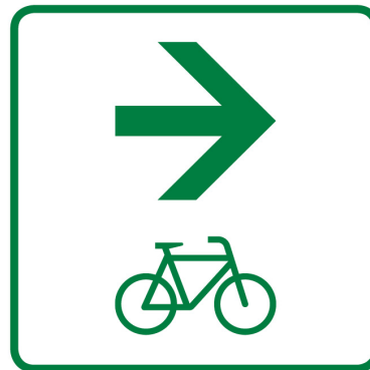
Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106410	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Grünfläche
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert



InfraID: 295575 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

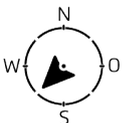


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

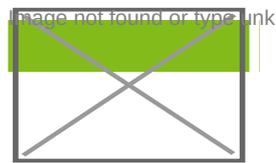
InfraID: 295576 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



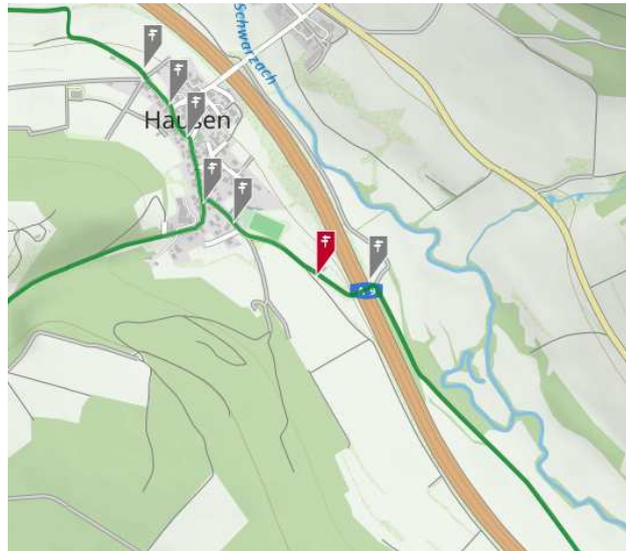
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: A 9, Günzenhofen, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05685 / 11.32515

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 669867 / 5436379

Tourinfra Standort. Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106411	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Grünfläche
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295577 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

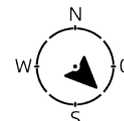
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

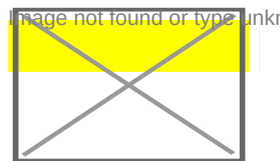
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Wegweiser Gredl Radweg, Talbrunnenstraße, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

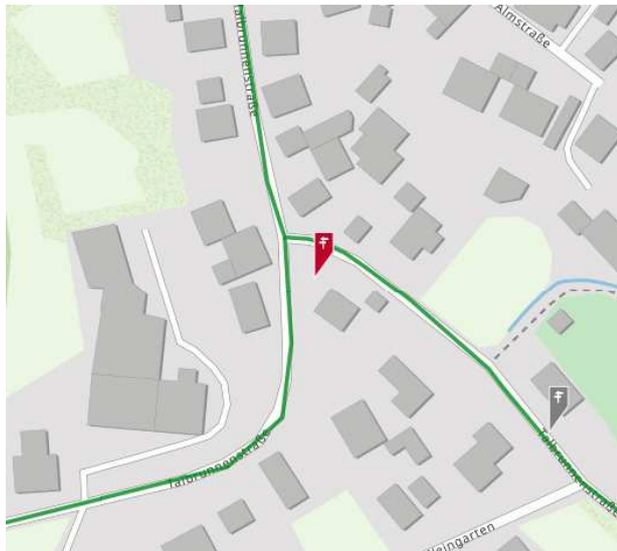
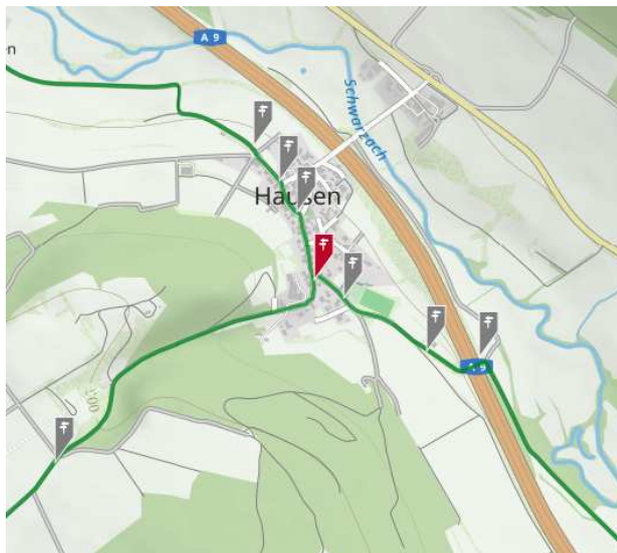
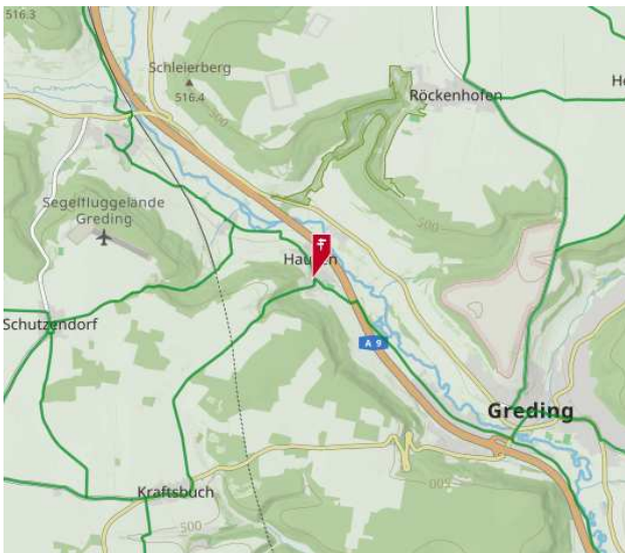
Pos./WGS84: 49.05861 / 11.32103

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 669560 / 5436566

Anfahrt: Thalbrunnenstr.

Tourinfra Standort. Bestand drei Pfeilwegweiser in Ordnung. 14% Steigung nach Süden



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 106414
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Grünfläche
Fundament: nicht definiert

Talbrunnenstr.



InfraID: 295580 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

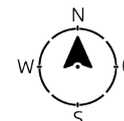
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten (seitenverkehrt)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets durch kleinere ersetzen.

InfraID: 295581 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

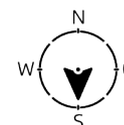
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

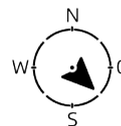
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

InfraID: 295582 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



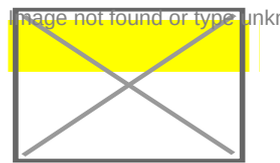
Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

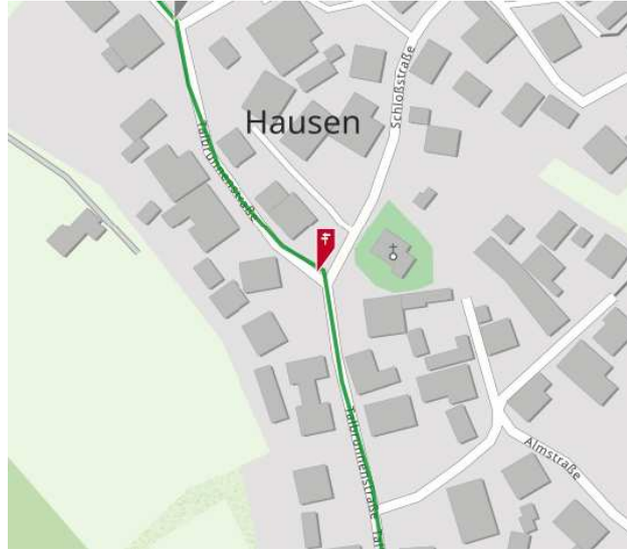
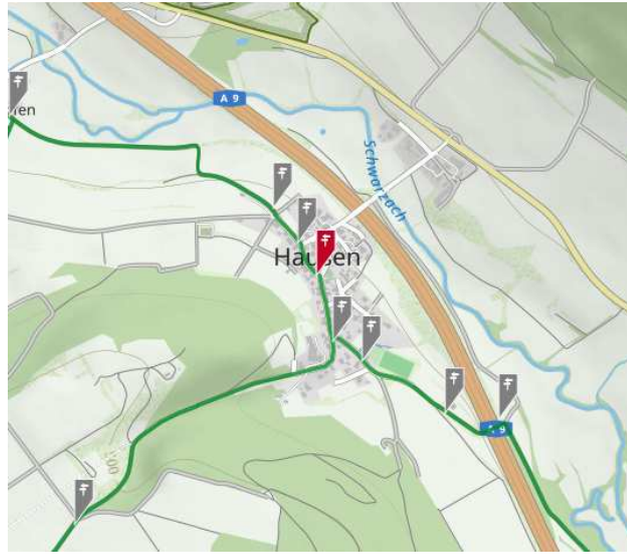
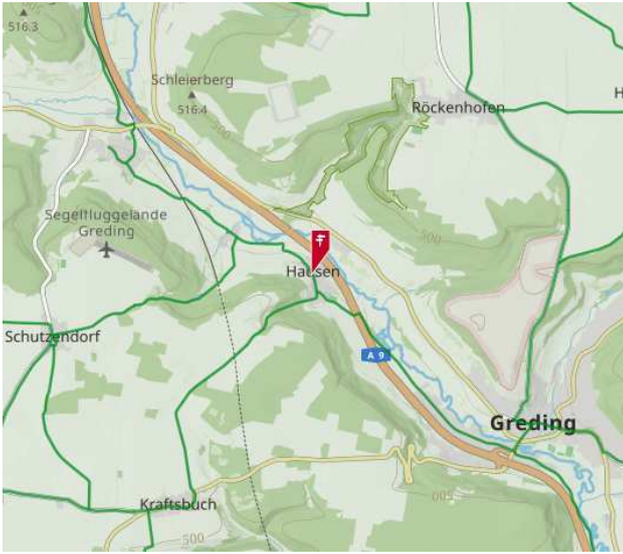
Signet einhängen

Signets durch kleinere ersetzen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: RH-2072, Talbrunnenstraße, Hausen, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.06022 / 11.32041 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 669509 / 5436744 Anfahrt: Schloßstr.

Zwischenwegweiser nach rechts durch oben rechts ersetzen.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106415
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Unterhalter: Greding

Schlossstr.



InfraID: 295583 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

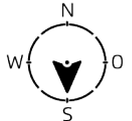
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295584 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

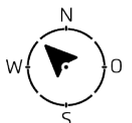
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

InfraID: 295585 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Abbau **Dimension:**

Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

Demontage Rad

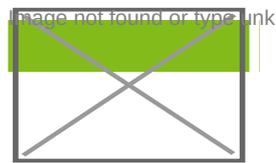
ZWW: 1

Beanstandung: Sonstiges

Maßnahmen:

abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 1a, Am Radweg, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

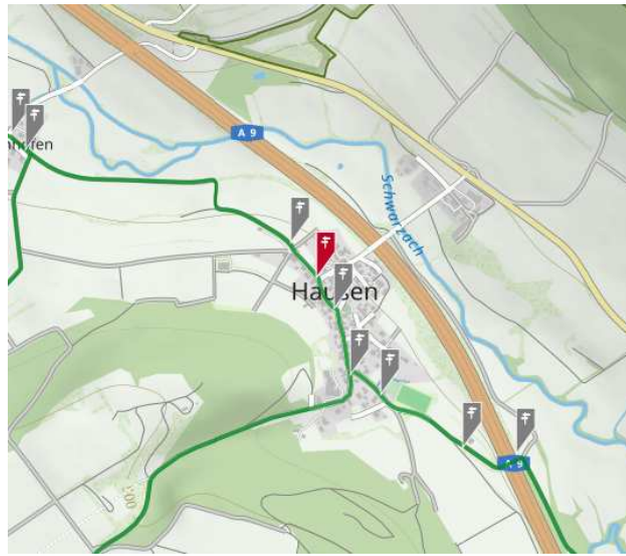
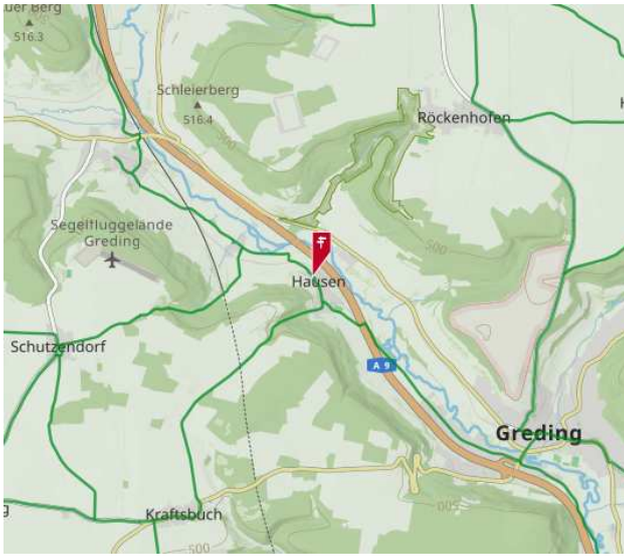
Pos./WGS84: 49.06099 / 11.31975

Pos./UTM: 32 669459 / 5436828

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Talbrunnenstr./ Am Radweg

Tourinfra Standort. Bestand in Ordnung.

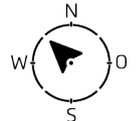


Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106416 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295586 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

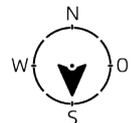


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

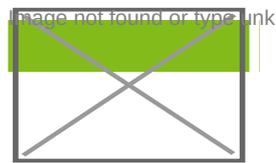
InfraID: 295587 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand

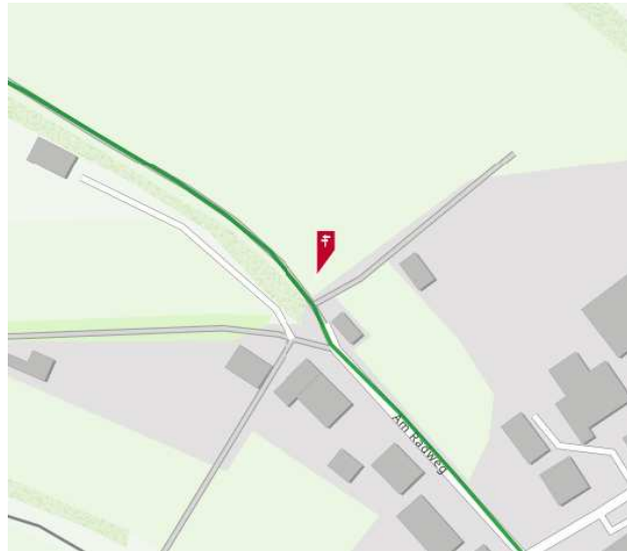
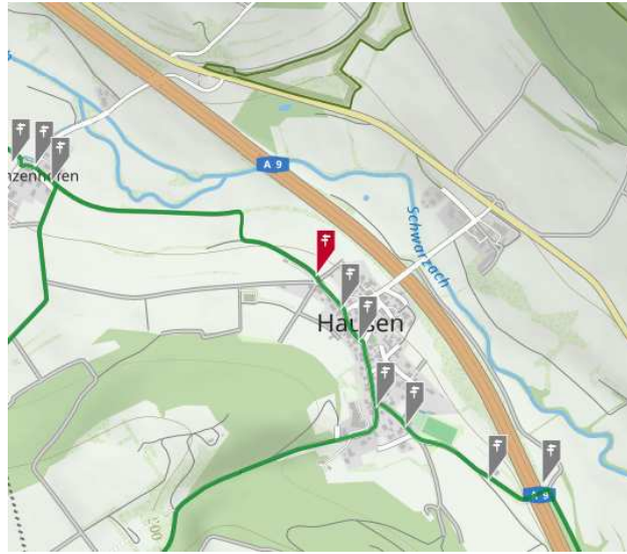


Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 2, Am Radweg, Hausen, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.06183 / 11.31882 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 669388 / 5436919 Anfahrt: Ortsausgang Hausen

Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106417 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert

Durchfahrt verboten



InfraID: 295588 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding

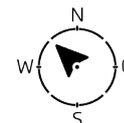
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

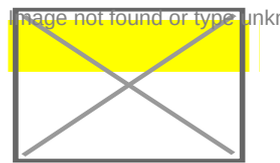
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Günzenhofen, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

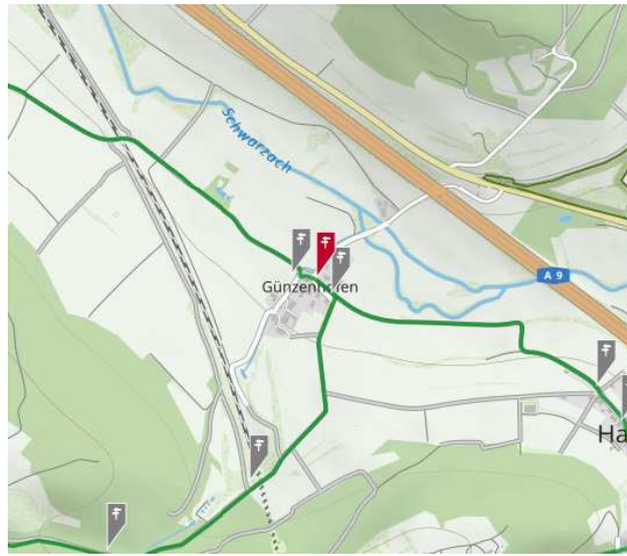
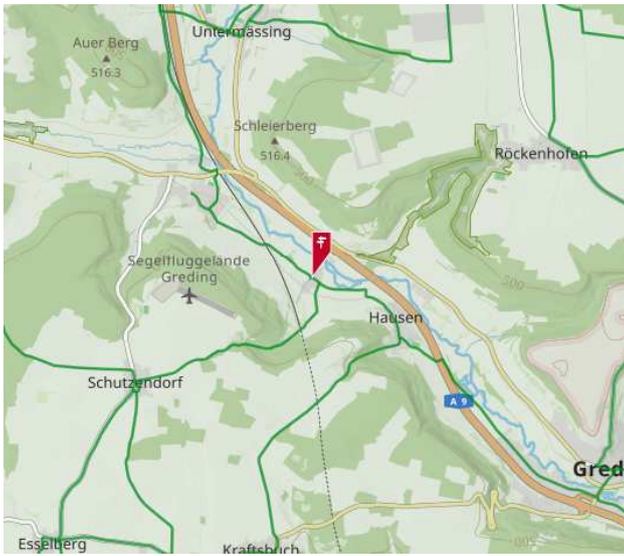
Pos./WGS84: 49.06445 / 11.30851

Pos./UTM: 32 668626 / 5437187

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Günzenhofen Mitte

Tourinfra Standort. Zwei Pfeilwegweiser Bestand an Standort weiter östlich umhängen. Zwei Zwischenwegweiser anbringen statt dessen.



Kein Foto

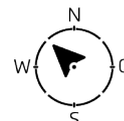
Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 106419
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert



InfraID: 295591 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

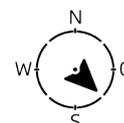
150 x 150 mm				
unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt
Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand

Maßnahmen:

Sonstiges

Schild umhängen an benachbarten Standort weiter östlich

InfraID: 295592 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

150 x 150 mm				
unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt
Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand

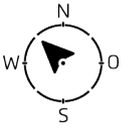
Maßnahmen:

Sonstiges

Schild umhängen an benachbarten Standort weiter östlich

InfraID: 297806 **Material:** nicht definiert

Greding

Phase: Neu**Dimension:****Unterhalter:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

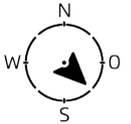
Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

InfraID: 297807 **Material:** nicht definiert

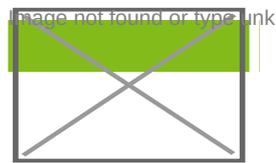
Greding

Phase: Neu**Dimension:****Unterhalter:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Günzenhofen, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

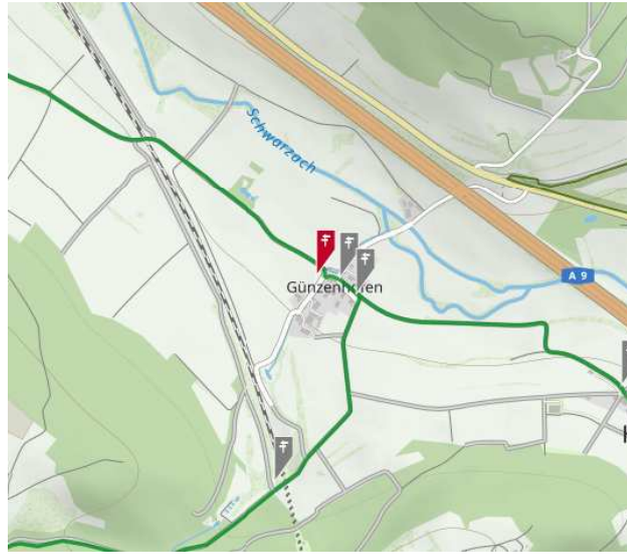
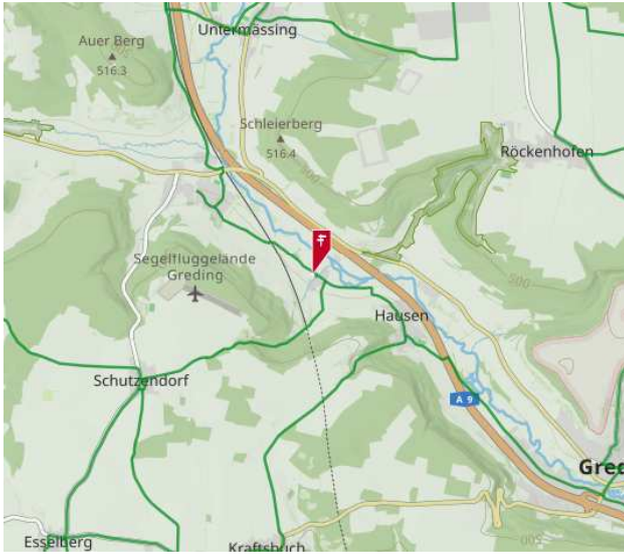
Pos./WGS84: 49.06452 / 11.30761

Pos./UTM: 32 668560 / 5437194

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Ortsausgang Günzenhofen

Tourinfra Standort. Bestand in Ordnung.

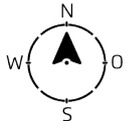


Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106418 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295589 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

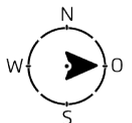


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

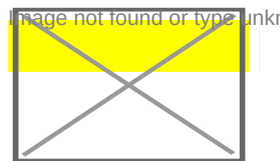
InfraID: 295590 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



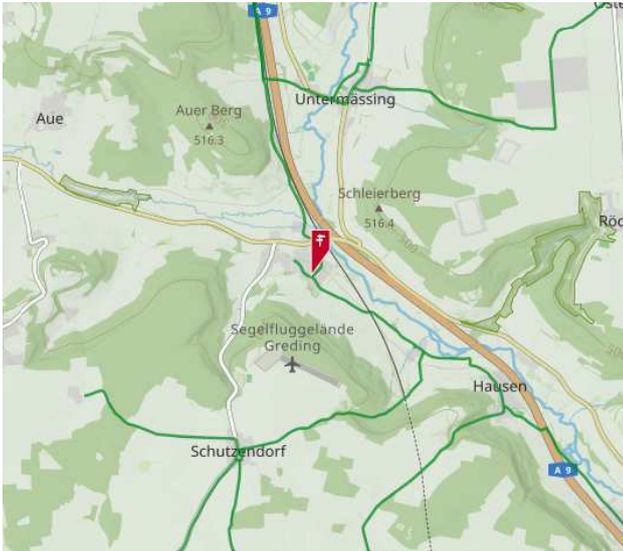
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

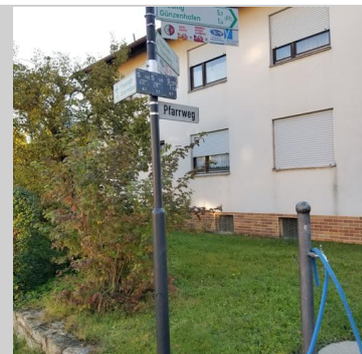


Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 4, Pfarrweg, Großhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07129 / 11.29292 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 667464 / 5437913 Anfahrt: Pfarrweg



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106420 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60-80

Pfarrweg

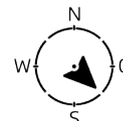


InfraID: 295593 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets mit kleineren ersetzen.

Signet einhängen

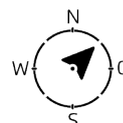
Signet Bayernnetz durch Jura-Bier-Tour ersetzen

InfraID: 295594 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

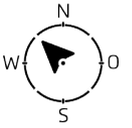
Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Tabellenwegweiser

InfraID: 295595 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten
 (seitenverkehrt)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

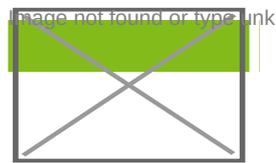
Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets mit kleineren ersetzen

Signet einhängen

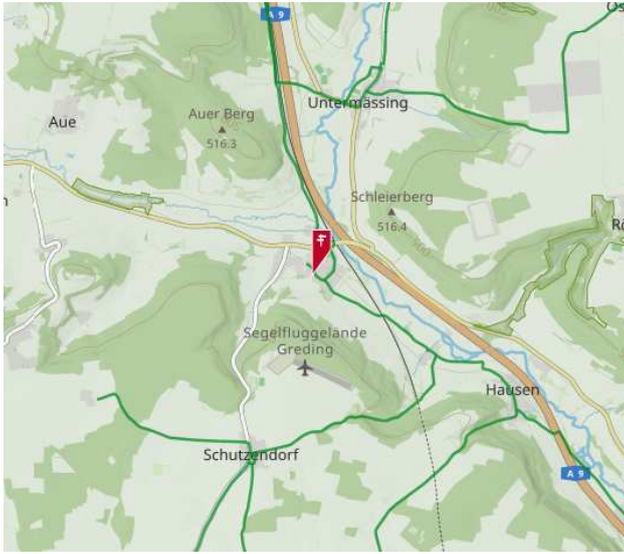
Signet Bayernnetz durch Jura-Bier-Tour ersetzen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 2, Antoniweg, Großhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07164 / 11.29135
Pos./UTM: 32 667348 / 5437948

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Antoniweg

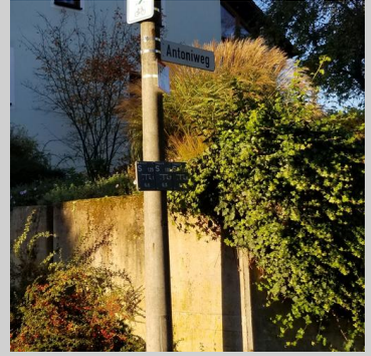
Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106421 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand

Antoniweg



InfraID: 295596 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

Phase: Bestand **Dimension:**

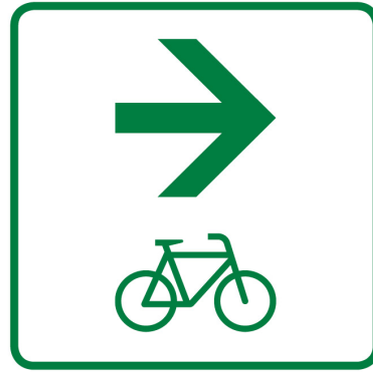
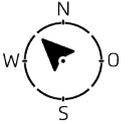
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

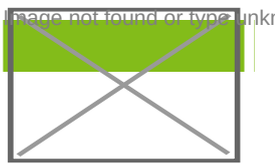
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand

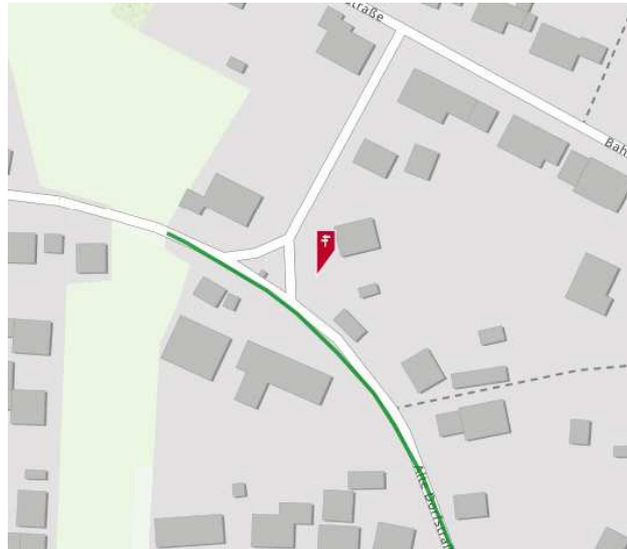
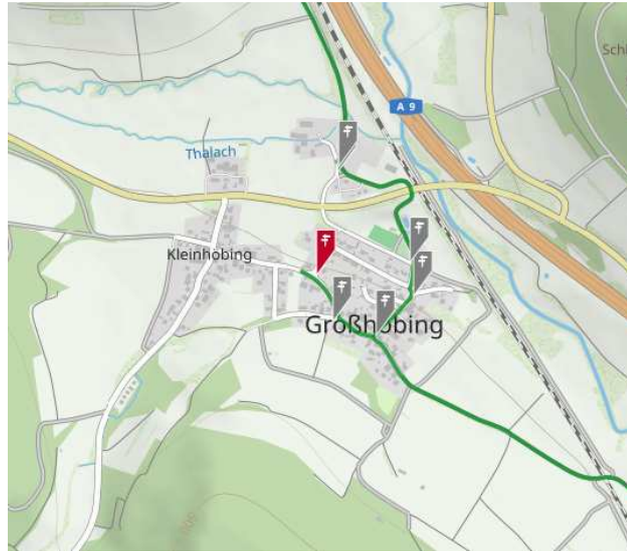
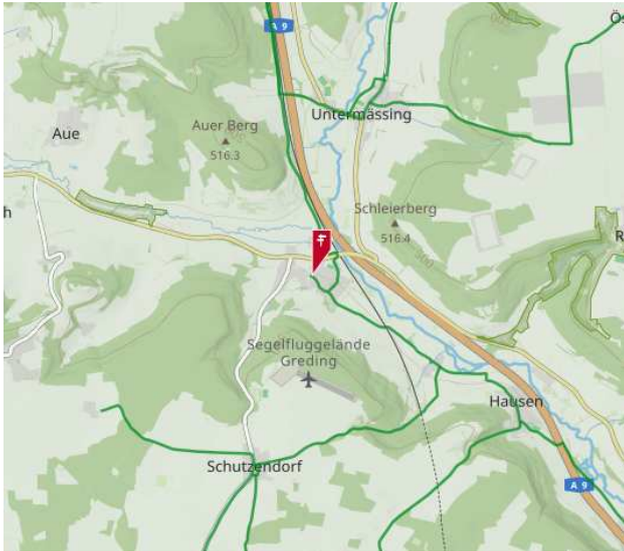


Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 15, Bahnstraße, Großhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07276 / 11.29072 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 667298 / 5438072 Anfahrt: Antoniweg

Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106422
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Unterhalter: Greding

Alte Dorfstr.



InfraID: 295597 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

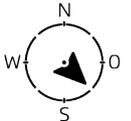
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

InfraID: 295598 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

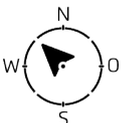
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

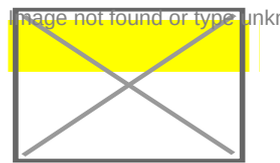
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



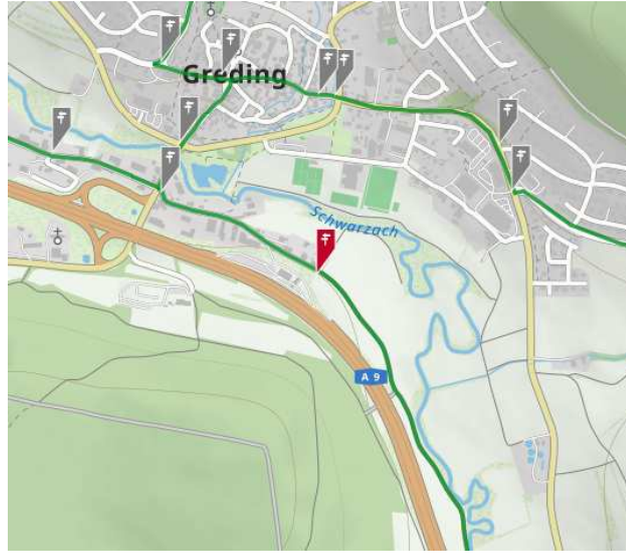
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 12, Zur Achmühle, Keller, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.04112 / 11.35576

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 672157 / 5434700

Ein Zwischenwegweiser Bestand in Ordnung.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 105497 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Durchfahrt beschränkt

Maßnahmen:

freischneiden

Träger Träger frei schneiden



InfraID: 293892 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

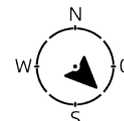
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

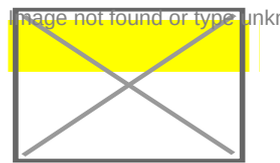
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



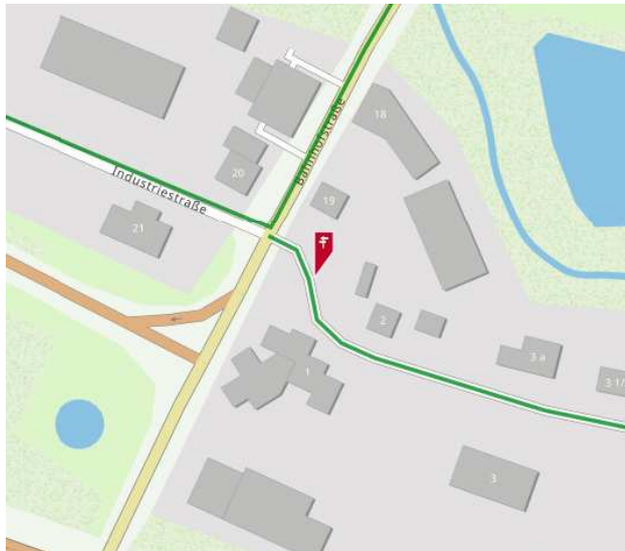
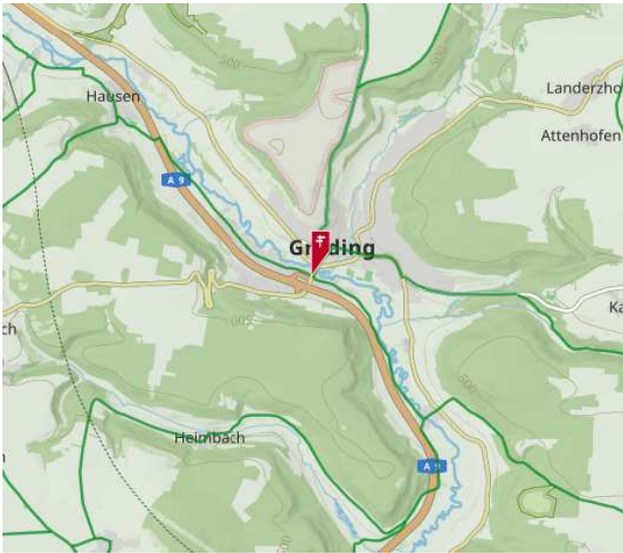
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 1, Zur Achmühle, Keller, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.0431 / 11.35006

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671734 / 5434907

Drei Pfeilwegweiser Bestand. (Standort tourinfra LKr Roth)



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 105498
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert



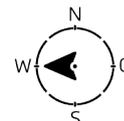
Rettungswache

InfraID: 293893 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

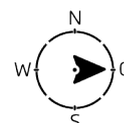
Signets durch kleinere ersetzen

InfraID: 293894 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm				
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets durch kleinere ersetzen

InfraID: 293895 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Bestand **Dimension:**

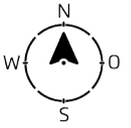
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

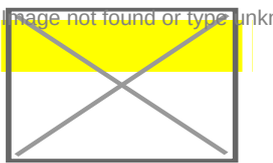
Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand

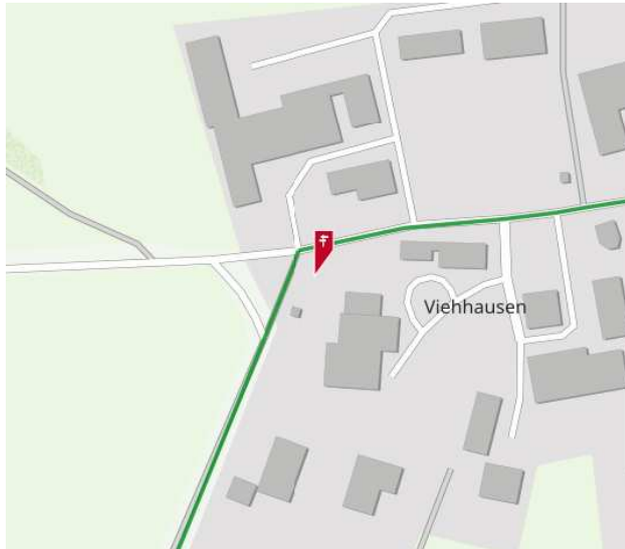
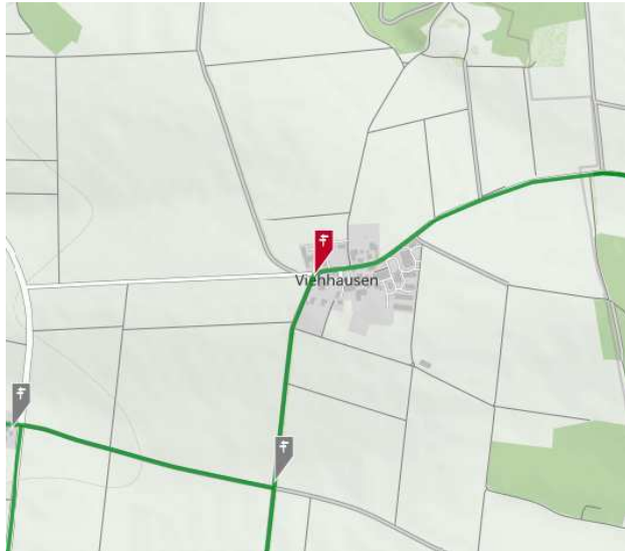
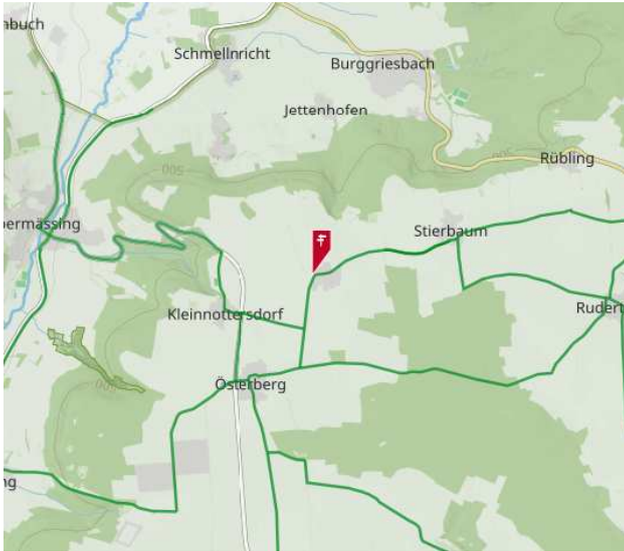


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Viehhausen, Kleinnottersdorf, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.10848 / 11.34898 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 671430 / 5442172 **Anfahrt:** Viehhausen

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106310
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Unterhalter: Greding

Zone 30



InfraID: 295398 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

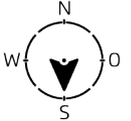
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295399 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

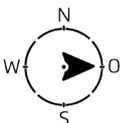
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

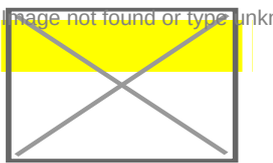


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



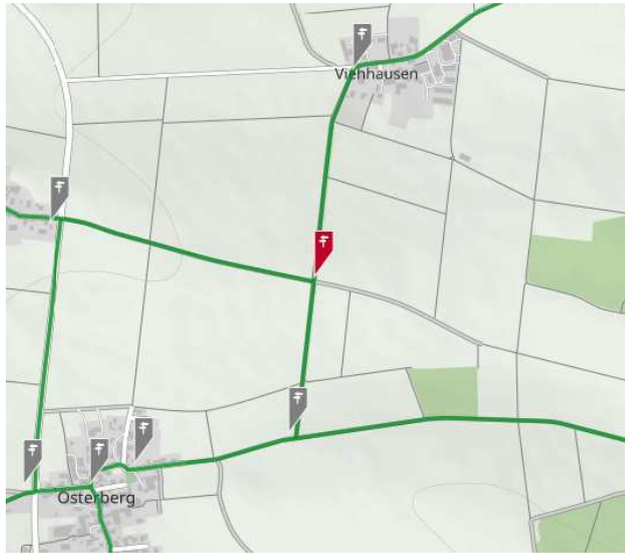
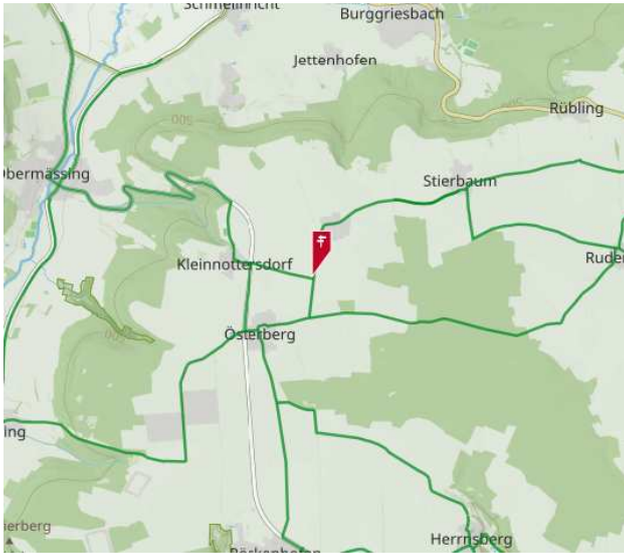
Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Waldstraße, Österberg, Greeding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.10345 / 11.34754

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671342 / 5441610

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant. An Stelle von Holzpfosten der Wanderbeschilderung anbringen, und die Wanderschilder an den neuen Pfosten umhängen.



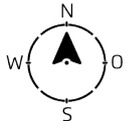
Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106311 **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: neben Wanderschildern

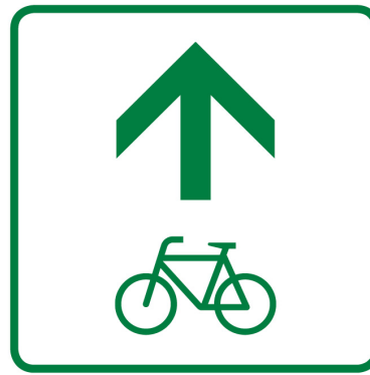
Maßnahmen:
neu aufstellen
 Träger neu aufstellen



InfraID: 295400 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



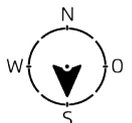
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295401 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

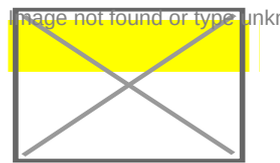


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen



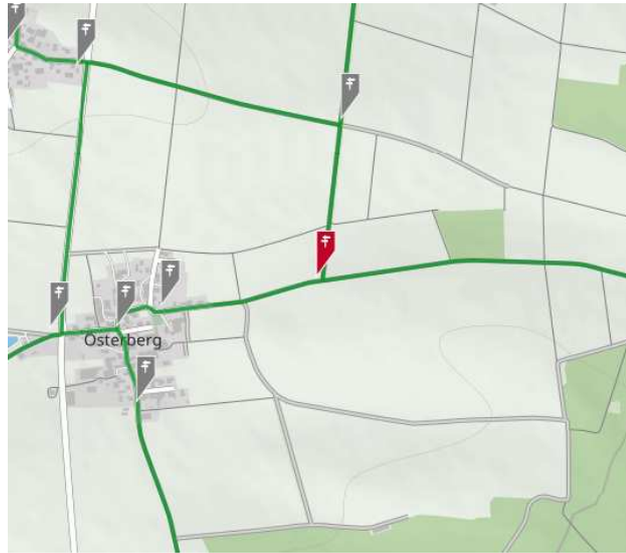
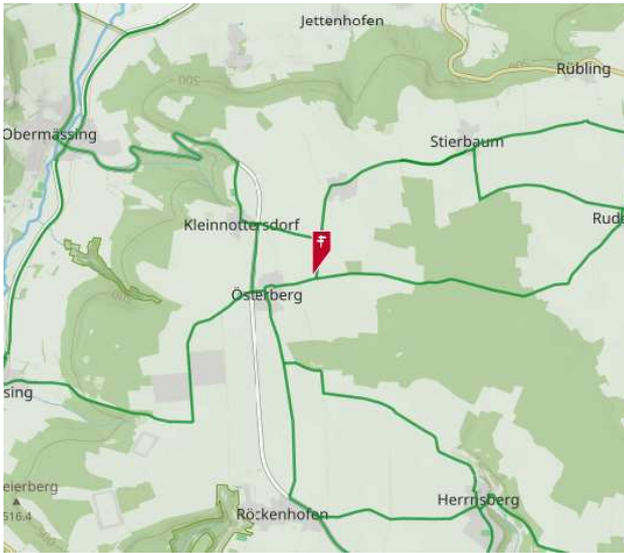
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Waldstraße, Österberg, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.09963 / 11.34663

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671289 / 5441183

Drei Rad-Pfeilwegweiser geplant. Bestehenden kleinen Pfosten der Wanderschilder durch längeren Pfosten ersetzen.



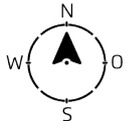
Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106312 **Unterhalter:** Greding
Phase: Neu **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 350 **Fundament:** nicht definiert



Maßnahmen:
 neu aufstellen

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: Bitte kurzen Pfosten mit Wanderbeschilderung ersetzen, Wanderwegweiser an neuen Pfosten wieder anbringen.

InfraID: 295402 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

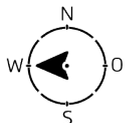


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295403 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



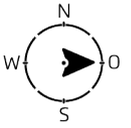
Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295404 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

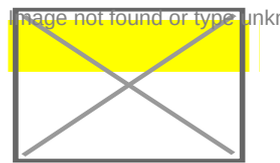
Phase: Neu**Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: St 2336, Litterzhofen, Greiding, Landkreis Roth]

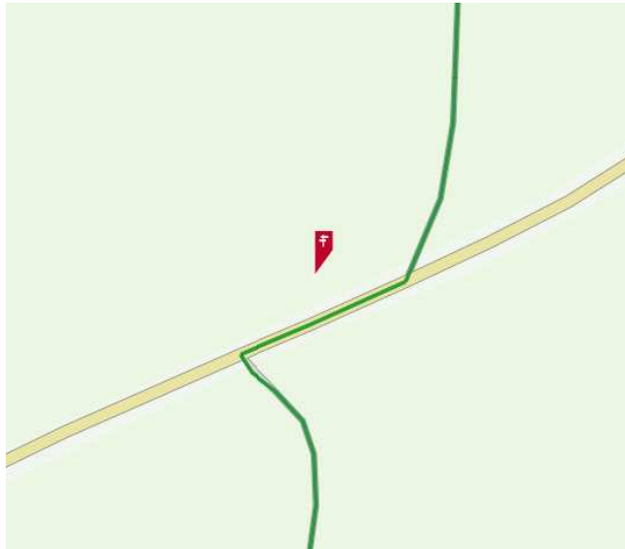
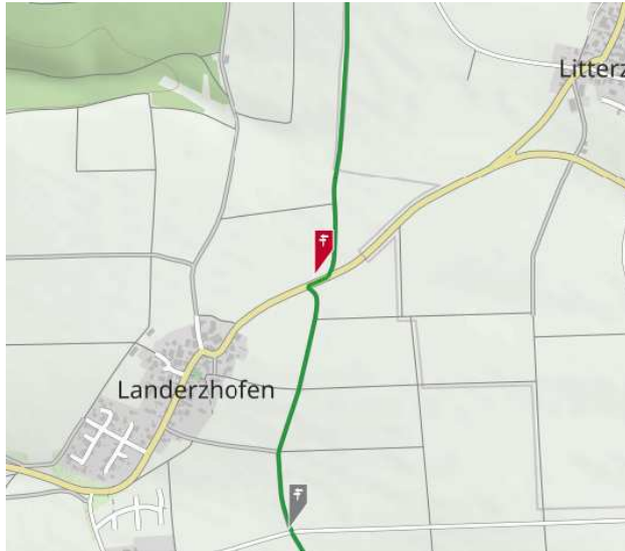
Pos./WGS84: 49.06426 / 11.39585

Pos./UTM: 32 675006 / 5437364

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Querung St2336

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Träger geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106322 **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: nördlich der Straße zwischen den Abzweigungen

Maßnahmen:
neu aufstellen

Träger neu aufstellen

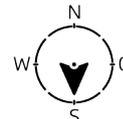


InfraID: 295421 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

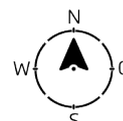
Schild neu aufstellen

InfraID: 295422 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

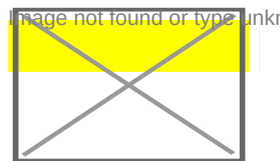
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



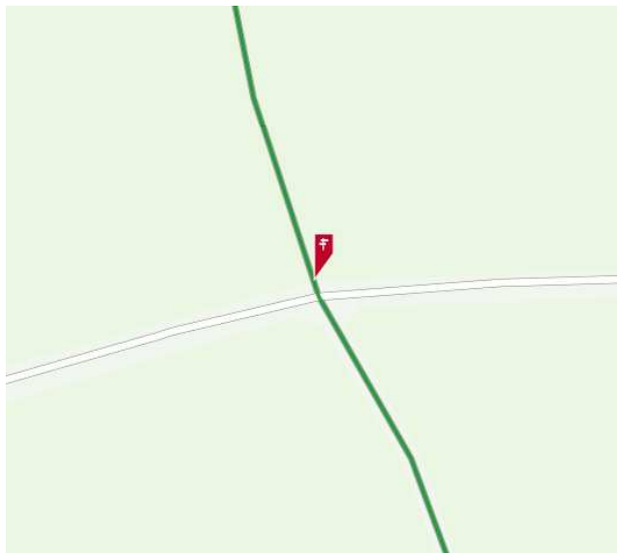
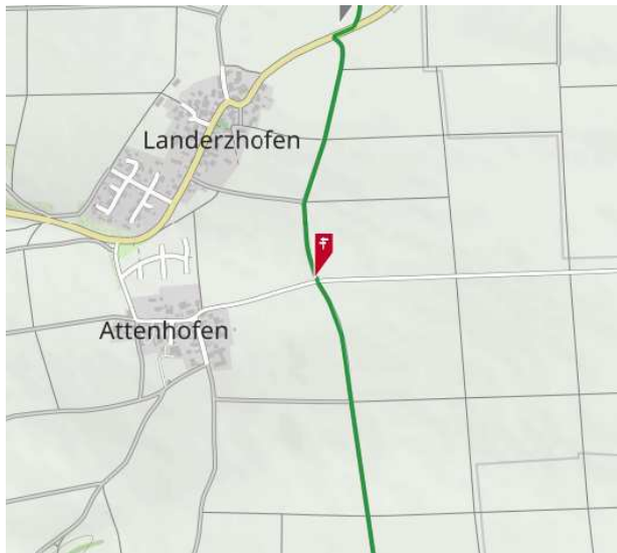
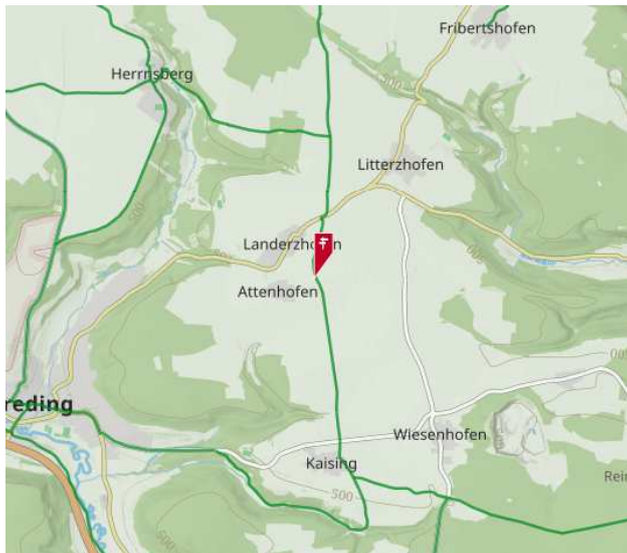
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Birkhof, Attenhofen, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.0581 / 11.39491

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 674959 / 5436677

Doppelpfeil-Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1: Holzmast **Träger ID:** 106323 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 140-160

Nr. 8



InfraID: 295423 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

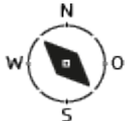
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

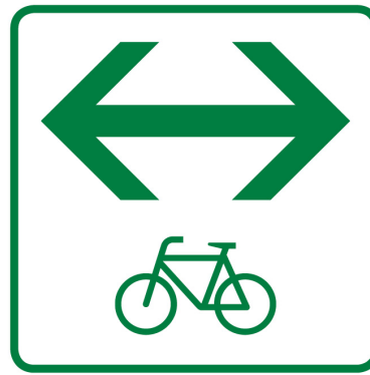
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



; Doppelpfeil, da Träger etwas abseits vom Weg.

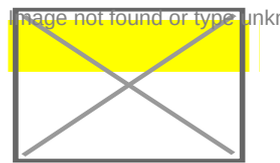


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

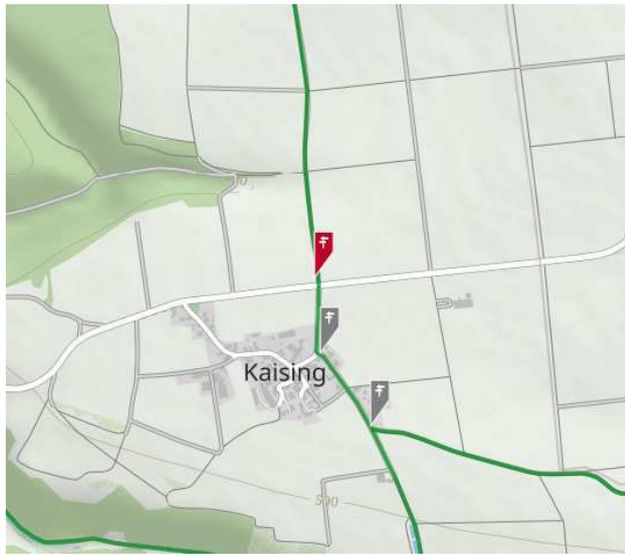
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: RH 29, Kaising, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04253 / 11.39828 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 675260 / 5434954 **Anfahrt:** Rh29

Zwei Tabellenwegweiser an zwei Träger geplant, da hier lt. Hr. Neuweg viele Radler kreuzen.



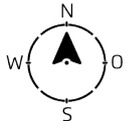
Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106324	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Grünfläche
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Vorfahrt achten



InfraID: 295424 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Tabellenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten	Träger ID: 106325	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Grünfläche
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Stop-Schild

InfraID: 295425 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

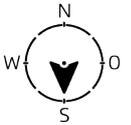
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp: Standard (Zentralmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

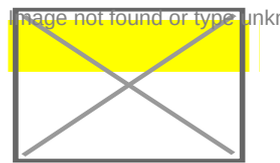


Radschild Tabellenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

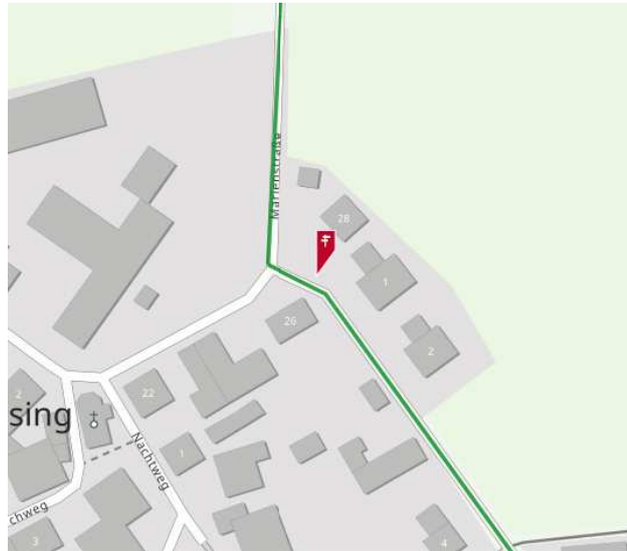
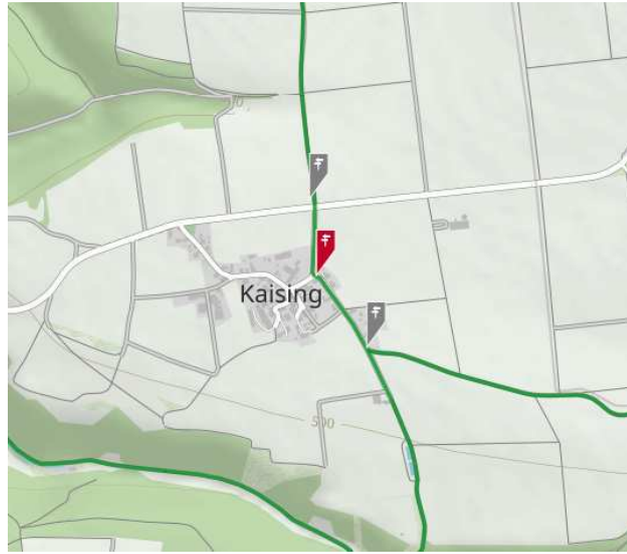
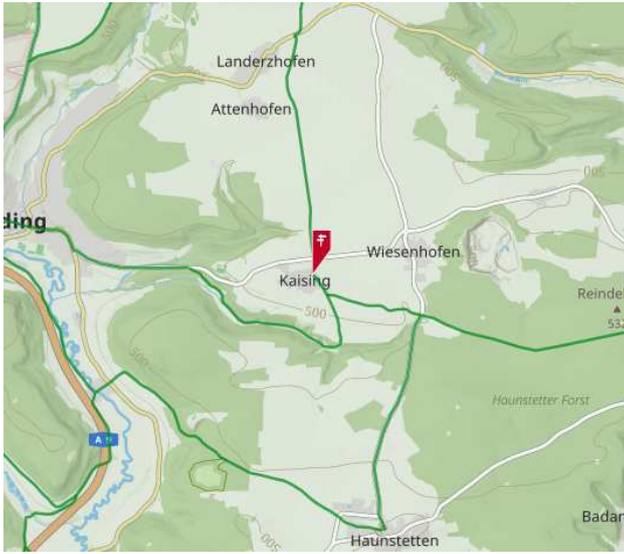
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 1, Zur Fürstenstraße, Kaising, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04068 / 11.3985
Pos./UTM: 32 675282 / 5434749

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Marienstr.

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106326 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 100-120

Zur Fürstenstrasse



InfracID: 295426 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

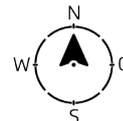
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295427 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

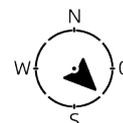
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

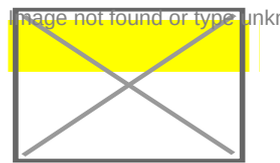


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

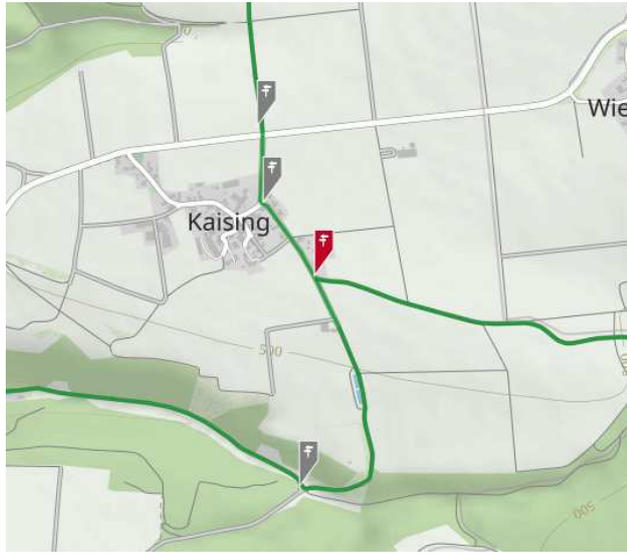
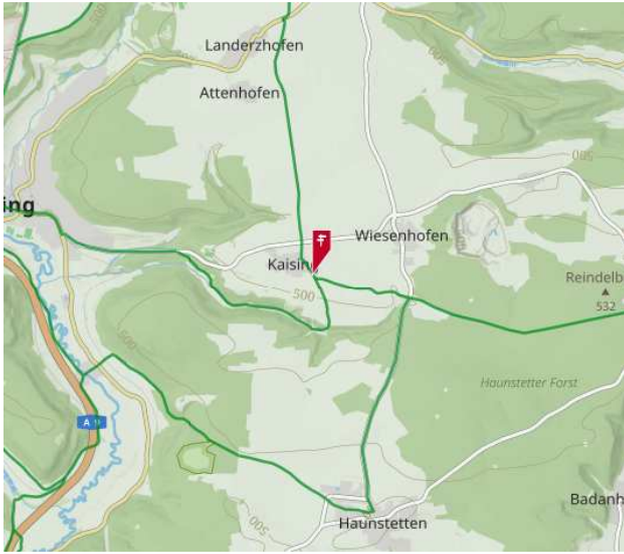
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Hirschberger Straße, Wiesenhofen, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.03892 / 11.40035
Pos./UTM: 32 675424 / 5434558
Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Ortsausgang Kaising

Drei Pfeilwegweiser an neuem Pfosten geplant. Nach Osten durchgängig nach Beilngries beschildern?



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106327
Durchm.: 60
Länge: 350

Unterhalter: Greding
Gründung: Grünfläche
Fundament: nicht definiert

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: Neben Ortsschild.

Maßnahmen:

neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295428 **Material:** Metall (Blech oder Stahl)
 Greding

Phase: Neu **Dimension:**

Unterhalter:

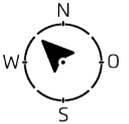
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295429 **Material:** Metall (Blech oder Stahl)
 Greding

Phase: Neu **Dimension:**

Unterhalter:

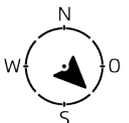
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295430 **Material:** Metall (Blech oder Stahl)
 Greding

Phase: Neu **Dimension:**

Unterhalter:

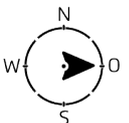
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

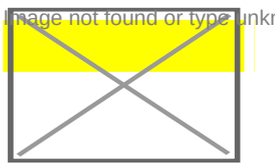


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



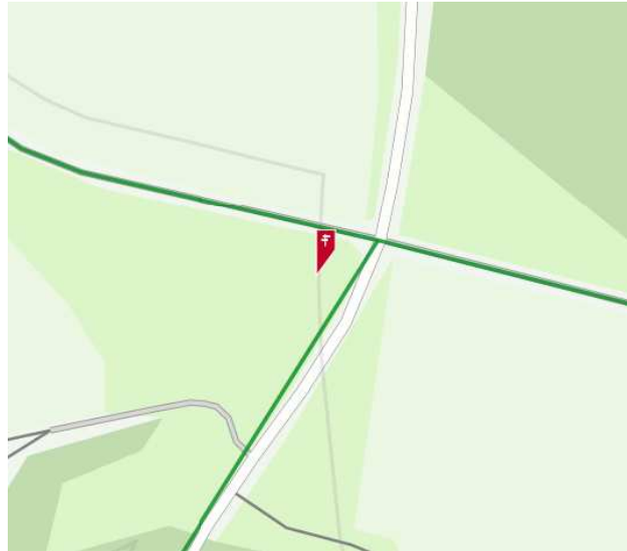
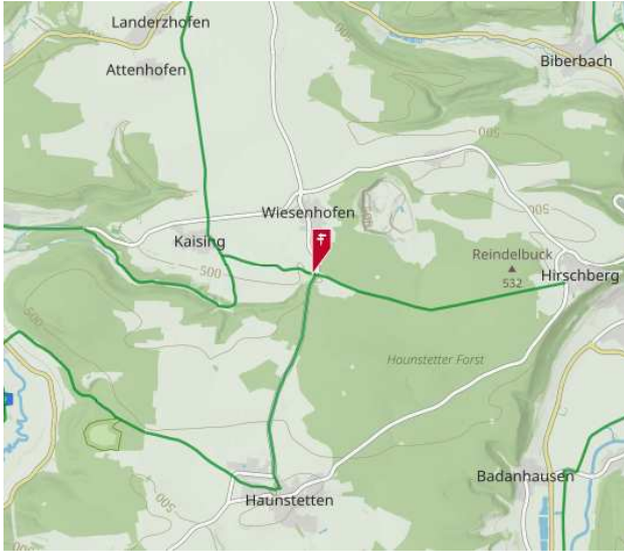
Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Hirschberger Straße, Wiesenhofen, Beilngries, Landkreis Eichstätt]

Pos./WGS84: 49.03675 / 11.41397

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 676427 / 5434348

Drei Pfeilwegweiser mittels Pfostenverlängerung geplant. 1m-Pfostenverlängerung eingeplant, vor Ort entsprechend kürzen. Auf Spezialmontage achten.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106328	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Grünfläche
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Willkommen im Landkreis Roth

Maßnahmen:

Pfostenverlängerung 1 m

Pfostenverlängerung 1m 1m; 0,5mm

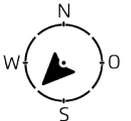


InfraID: 295431 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

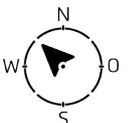
Schild neu aufstellen

InfraID: 295432 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

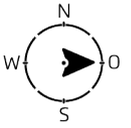
Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295433 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

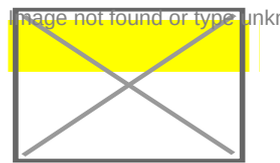
Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten
(seitenverkehrt)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: St 2227, Mettendorf, Greding, Landkreis Roth]

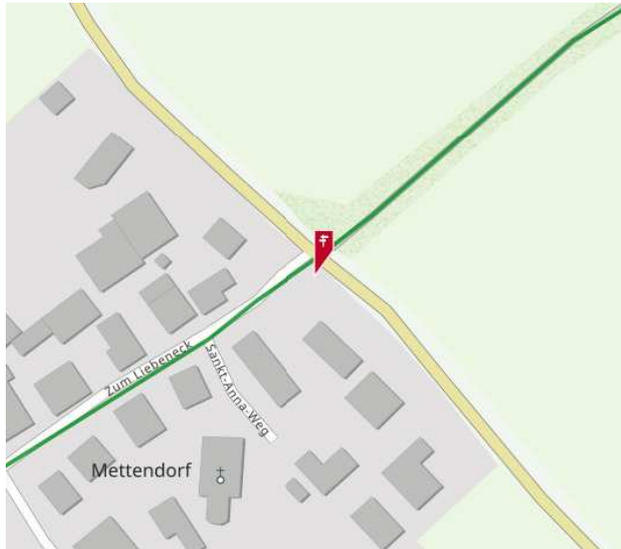
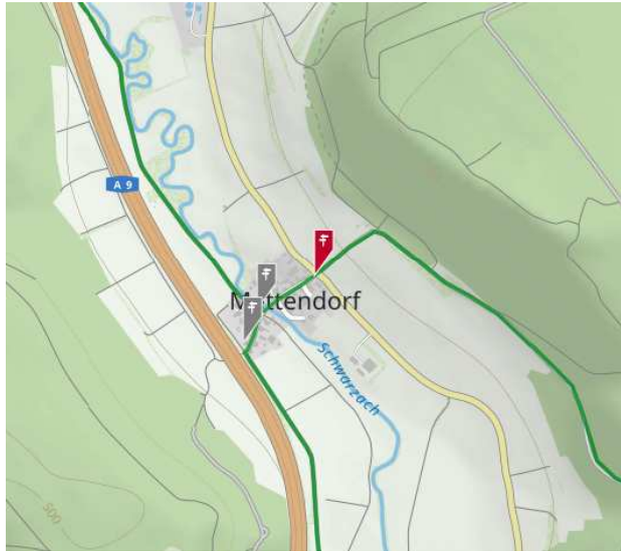
Pos./WGS84: 49.03024 / 11.36825

Pos./UTM: 32 673108 / 5433519

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Querung St 2227

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern neu geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106340	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	76	Gründung:	Grünfläche
Material:	Stahl	Länge:	200	Fundament:	nicht definiert

30 Zone



InfraID: 295451 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

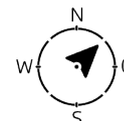
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Laternenmast **Träger ID:** 106341 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 100-120



InfraID: 295452 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

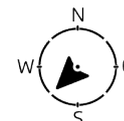
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

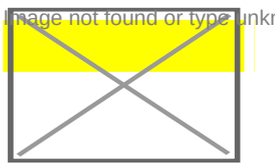


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



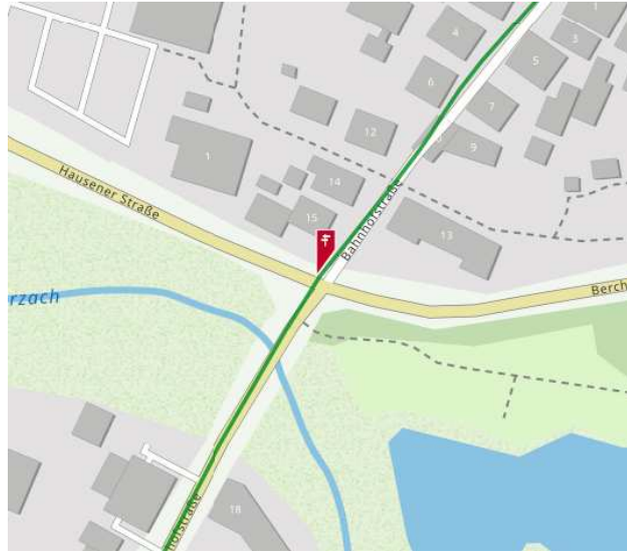
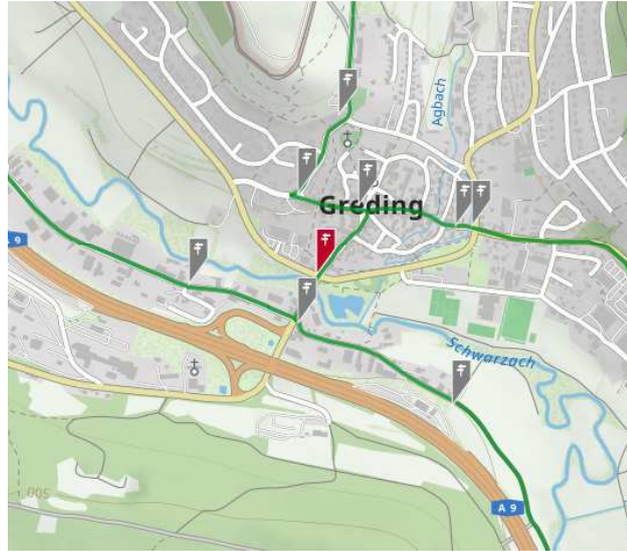
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Floristik, 1, Hausener Straße, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.0443 / 11.35074

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671779 / 5435043

Zwei Tabellenwegweiser geplant. Demontage alte Radschilder.

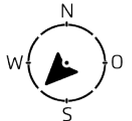


Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106342 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert

Vor Brücke, mit grünem Schild 'Schwarzach'



InfraID: 295453 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

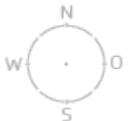


Radschild Tabellenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295454 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: nicht definiert
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

Demontage Rad
 ZWW: 2
 Beanstandung: nicht FGSV-conform

Maßnahmen:
abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106343 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 200 **Fundament:** nicht definiert

Stadtmitte



InfraID: 295455 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

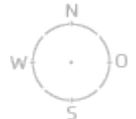
Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

Demontage Rad
 ZWW: 1
 Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:

abbauen / entfernen

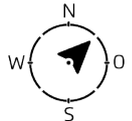
Schild abbauen / entfernen

Träger 3: Laternenmast Träger ID: 106344 Unterhalter: Greding
 Phase: Bestand Durchm.: 120-140

Sportzentrum



InfraID: 295456 Material: Metall (Blech oder Stahl) Unterhalter: Greding
 Phase: **Neu** Dimension: Kontrolleur:
 Nut: Unbekannt



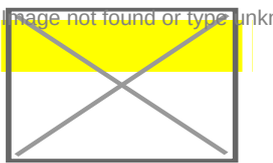
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
 Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
 Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Tabellenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Ehemaliges fürstbischöfliches Schloss, 1, Nürnberger Straße, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.04597 / 11.35228

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671887 / 5435232

Drei Pfeilwegweiser mittels Pfostenverlängerung geplant. Nach Westen via Bergstraße 10% Steigung.



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106345 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Grünfläche
Material: Stahl **Länge:** 350 **Fundament:** nicht definiert



Maßnahmen:

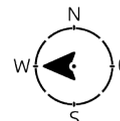
Pfostenverlängerung 0,50 m
 Pfostenverlängerung 0,5m

InfraID: 295457 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

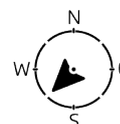
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295458 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



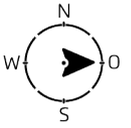
Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295459 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

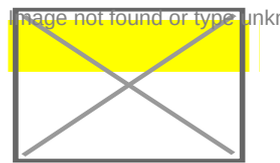
Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 8, Kindinger Straße, Greding, Landkreis Roth]

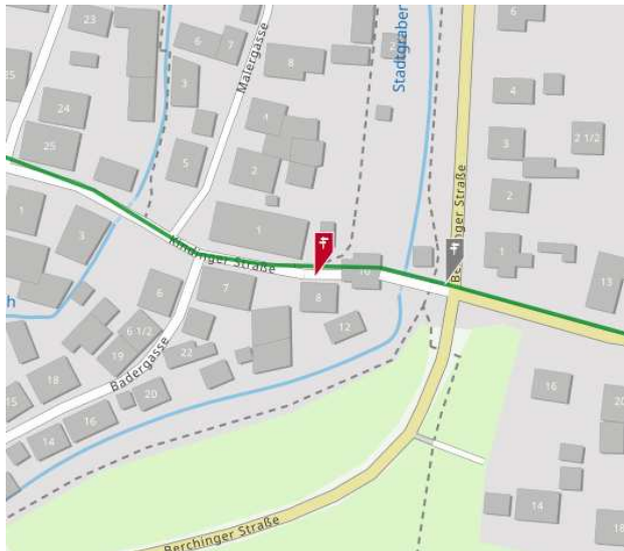
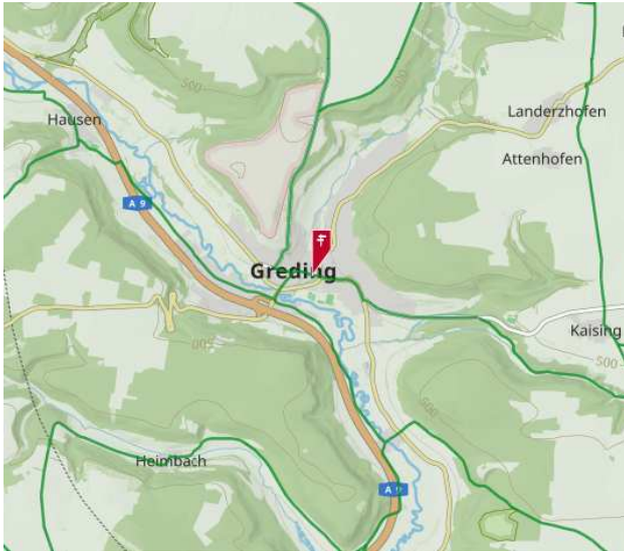
Pos./WGS84: 49.04548 / 11.35585

Pos./UTM: 32 672149 / 5435185

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Westlich Beilngrieser Tor.

Ein Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106346	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Absolutes Halteverbot



InfraID: 295460 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

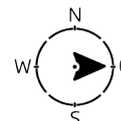
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

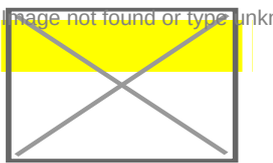


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

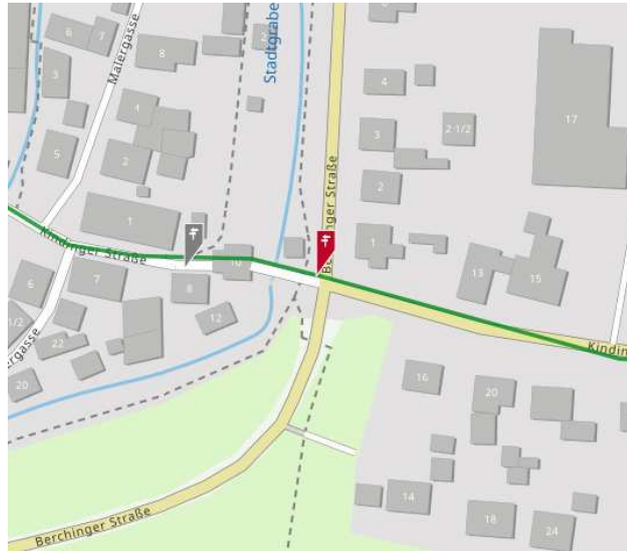
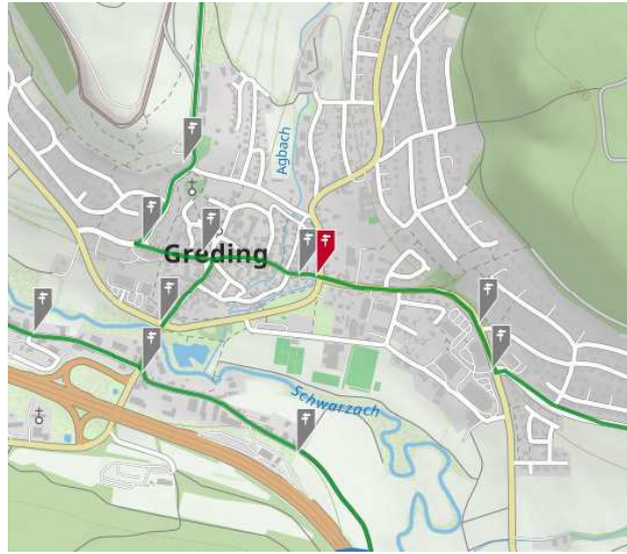
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kindinger Straße, Greding, Landkreis Roth]
 Pos./WGS84: 49.04546 / 11.35645 **Erreichbarkeit:** PKW
 Pos./UTM: 32 672193 / 5435184 **Anfahrt:** Beilngrieser Tor

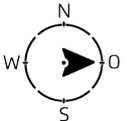
Pfeil- und Tabellenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106347 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 76 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 350 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295461 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=76
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106348 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 76 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 400 **Fundament:** nicht definiert

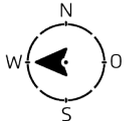


InfraID: 295462 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70
Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

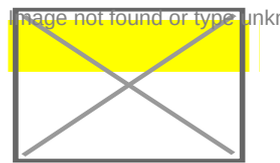


Radschild Tabellenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 1a, Heinrich-Herold-Straße, Greding, Landkreis Roth]

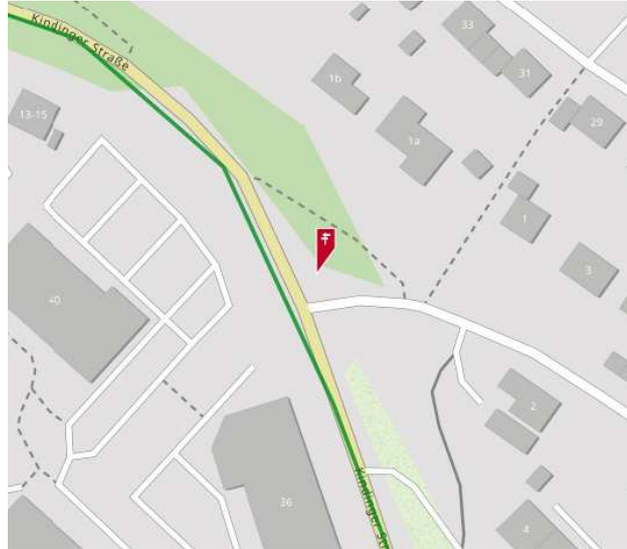
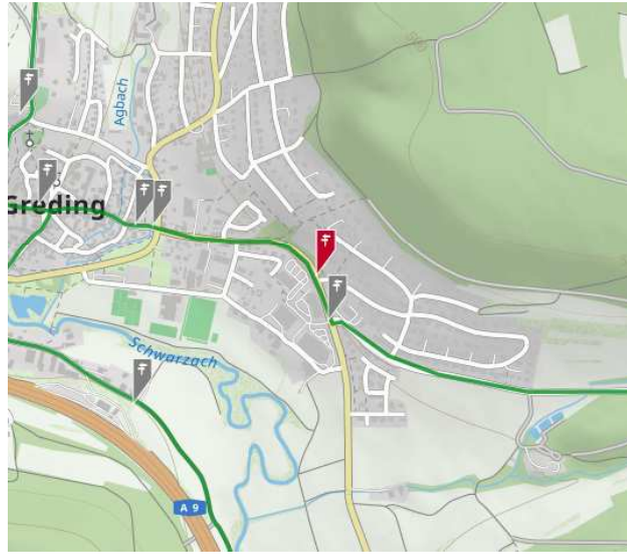
Pos./WGS84: 49.04426 / 11.36246

Pos./UTM: 32 672636 / 5435065

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Kinding/ Eichendorffstr.

Ein Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast Träger ID: 106349 Unterhalter: Greding
 Phase: Bestand Durchm.: 120-140



InfraID: 295463 Material: Metall (Blech oder Stahl) Unterhalter: Greding

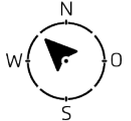
Phase: **Neu** Dimension: Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

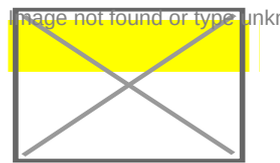


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

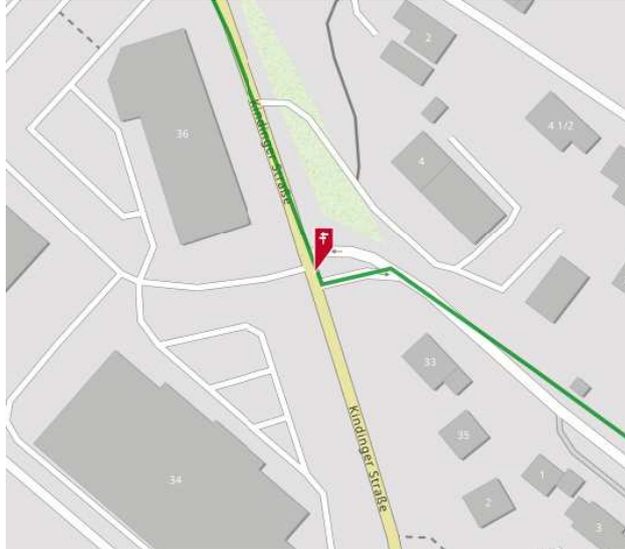
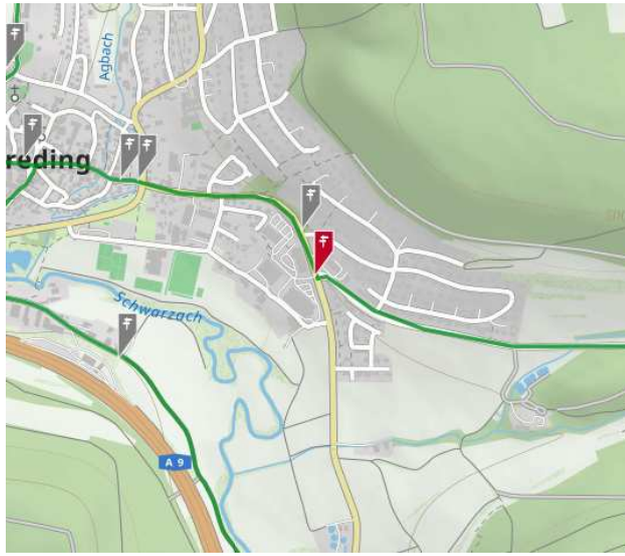
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kindinger Straße, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04314 / 11.36293 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 672675 / 5434942

Zwei große Zwischegwegweiser an zwei Trägern geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106350	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	76	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	350	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295464 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

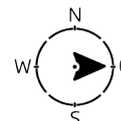
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106351 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 76 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Auf Verkehrsinsel



InfraID: 295465 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

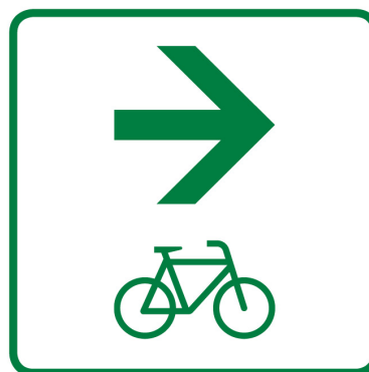
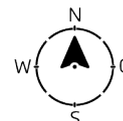
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

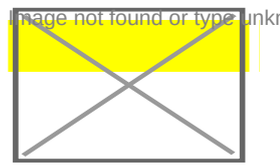


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

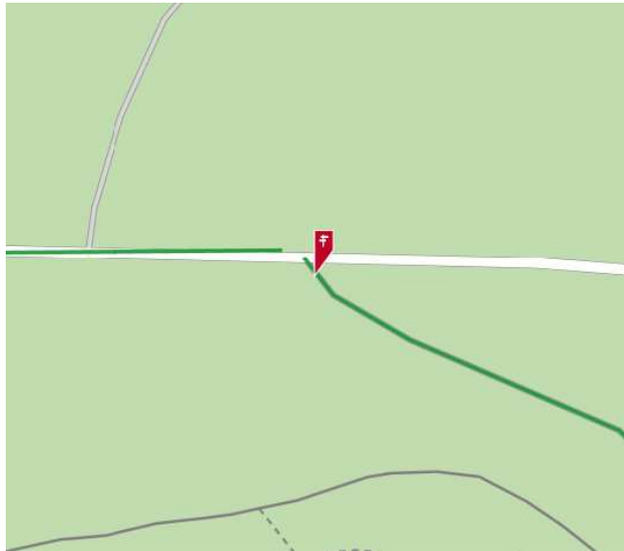
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: RH 29, Kaising, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04141 / 11.38002 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 673929 / 5434788 **Anfahrt:** Parkplatz Kausinger Tal

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106352	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert



Steinschlaggefahr

InfraID: 295466 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:**

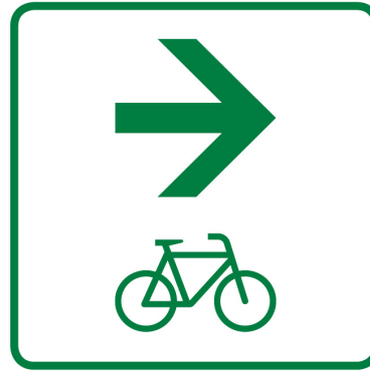
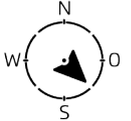
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106353	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295467 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

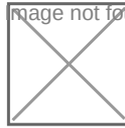
Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

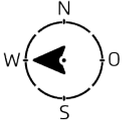
Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

image not found or type unknown



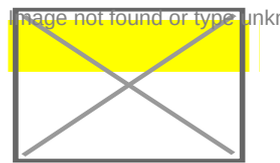
Radschild Zwischenwegweiser



Maßnahmen:

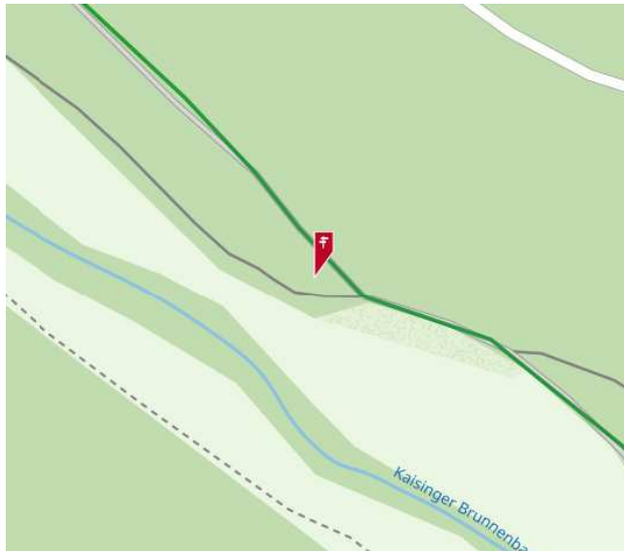
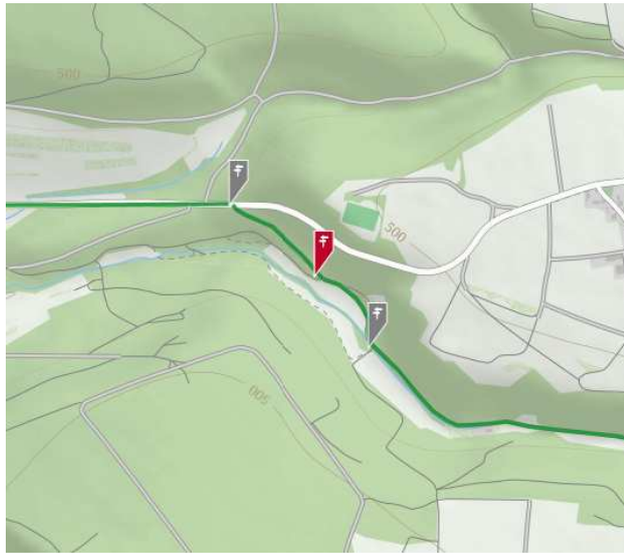
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Refrenzung: RH 29, Kaising, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.03972 / 11.38311 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 674161 / 5434607

Ein Zwischenwegweiser nach Nordwesten geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106354	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	200	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295468 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

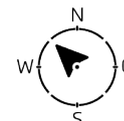
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

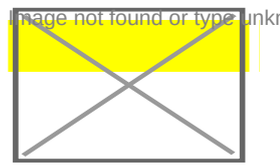


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



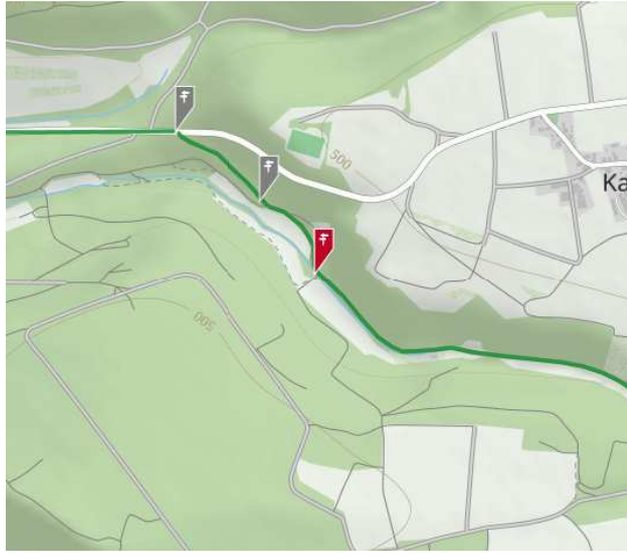
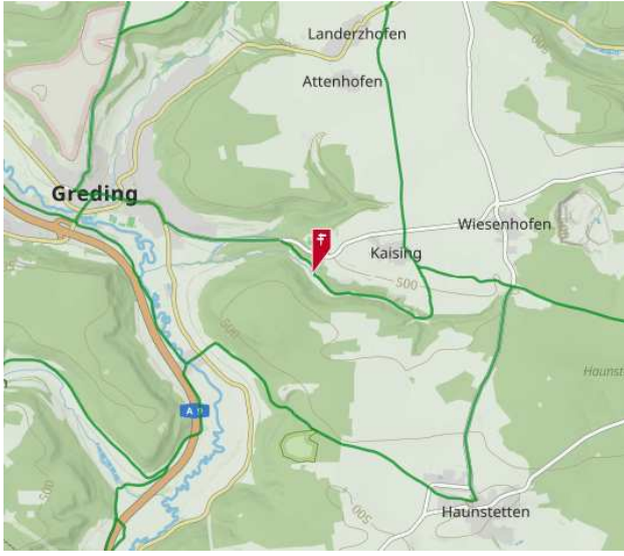
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: ehemaliger Steinbruch, RH 29, Kaising, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.03796 / 11.3851

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 674313 / 5434416

Zwei Zwischenwegweiser geplant.

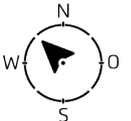


Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106355	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: eckig	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 150	Fundament: nicht definiert



InfraID: 295469 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

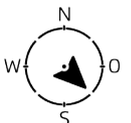


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295470 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



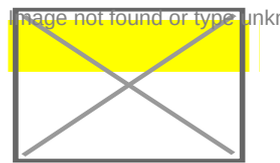
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



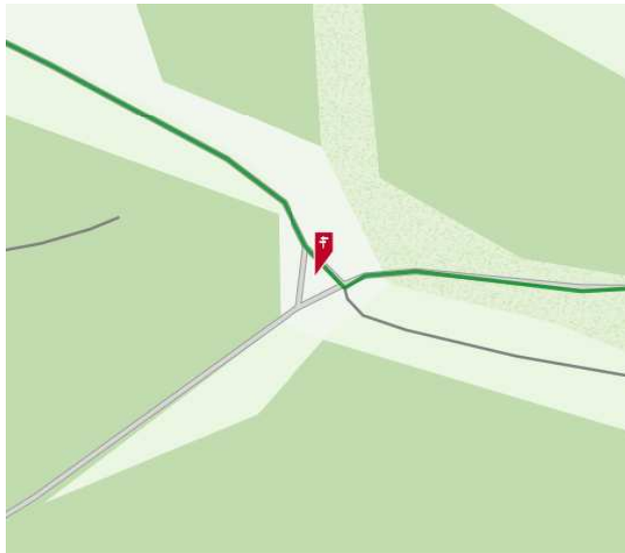
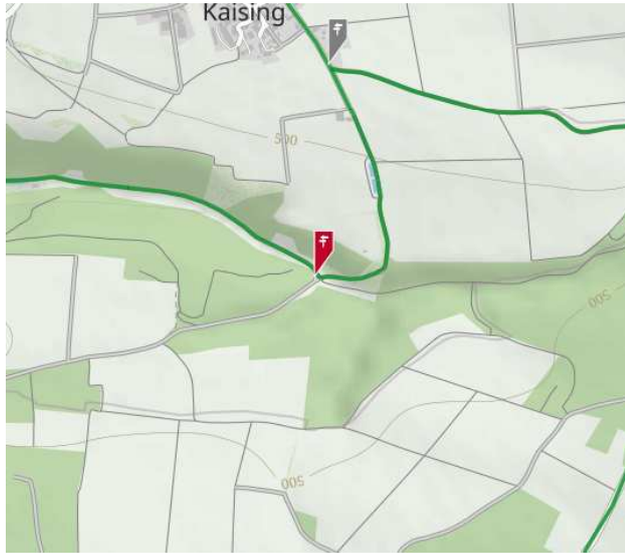
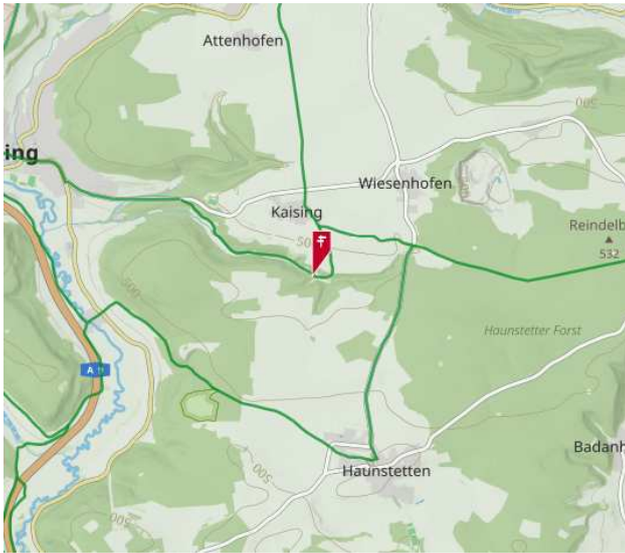
Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Zur Fürstenstraße, Kaising, Greeding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.03377 / 11.39981

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 675402 / 5433985

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106356	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

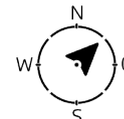


InfraID: 295471 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

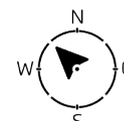
Schild neu aufstellen

InfraID: 295472 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

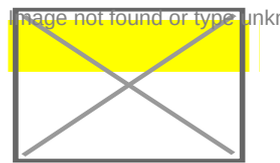


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

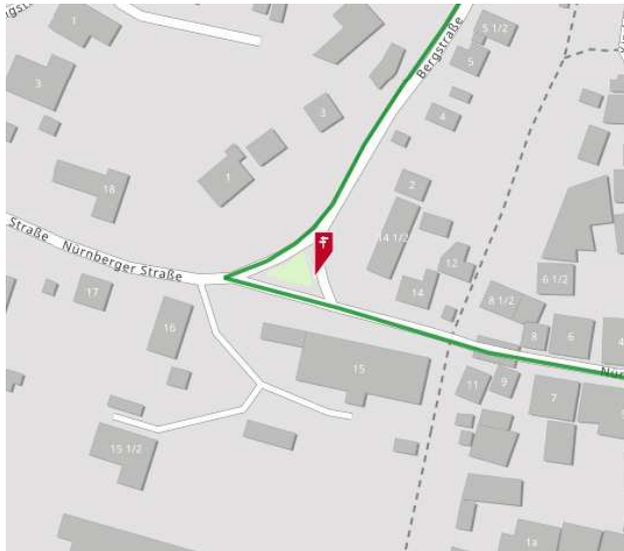
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Bergstraße, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04627 / 11.35009 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 671725 / 5435260

Zwei große Zwischegwegweiser an zwei Trägern geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106357	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	76	Gründung:	Grünfläche
Material:	Stahl	Länge:	350	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295473 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

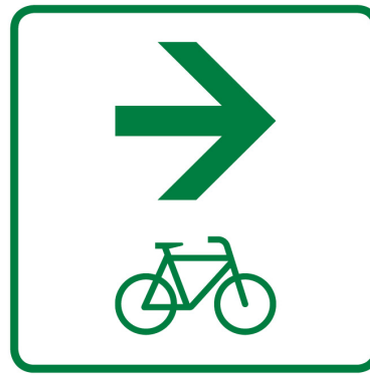
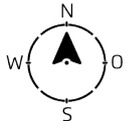
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106358	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	76	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

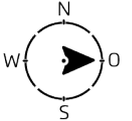


InfraID: 295474 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

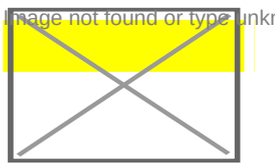


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

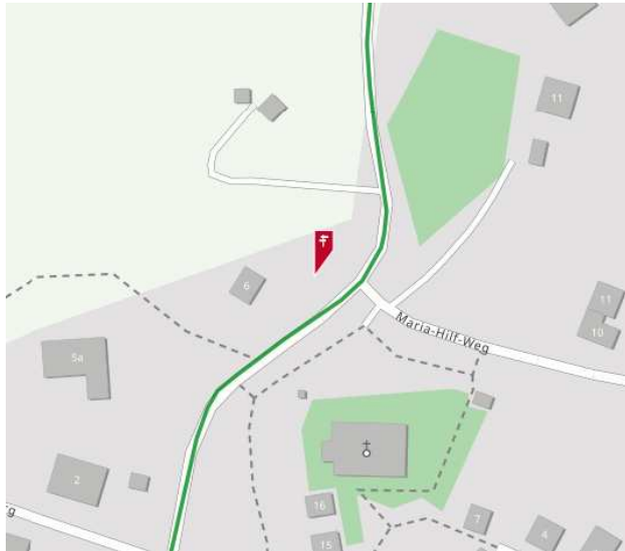
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Bergstraße, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.04817 / 11.35157 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 671827 / 5435474 Anfahrt: Maria Hilf Weg

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106359
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Unterhalter: Greding

Bergstraße



InfraID: 295475 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

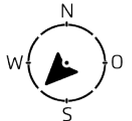
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295476 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

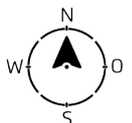
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

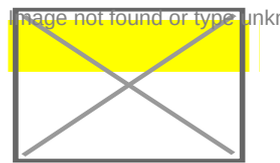


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

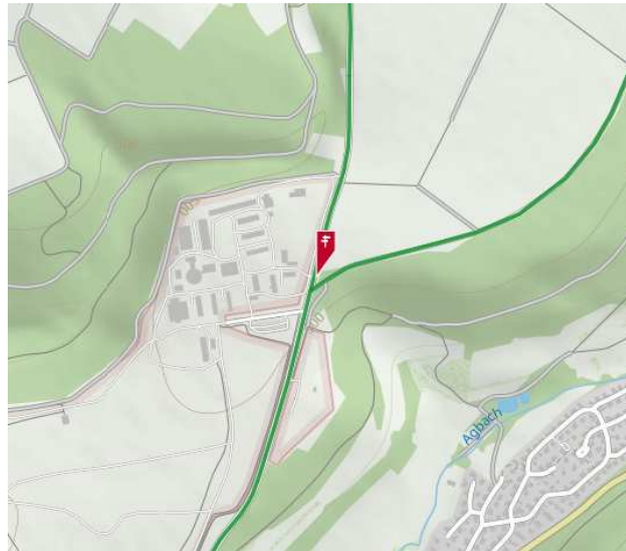
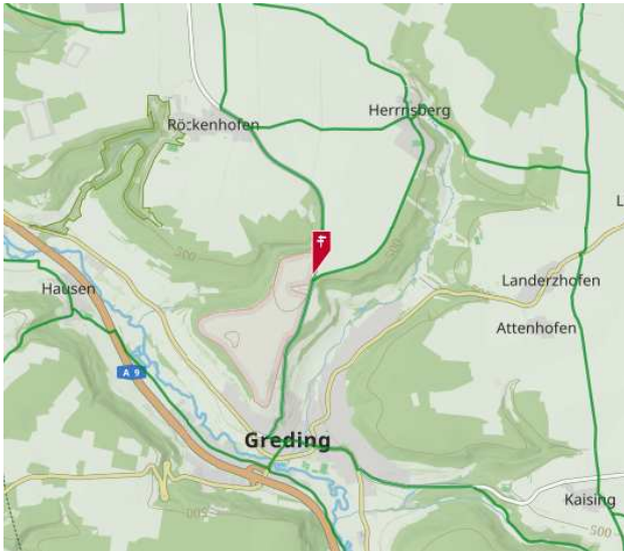
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]
 Pos./WGS84: 49.06175 / 11.35667 Erreichbarkeit: PKW
 Pos./UTM: 32 672153 / 5436996

Drei Pfeilwegweiser mittels Pfostenverlängerung geplant.

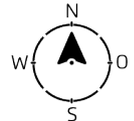


Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106360 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



Maßnahmen:
Pfostenverlängerung 1 m
 Pfostenverlängerung 1m

InfraID: 295477 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



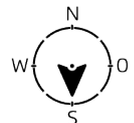
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295478 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

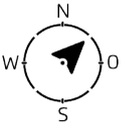


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295479 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

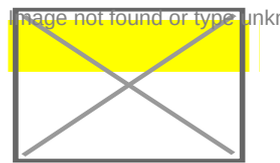
Phase: Neu**Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]

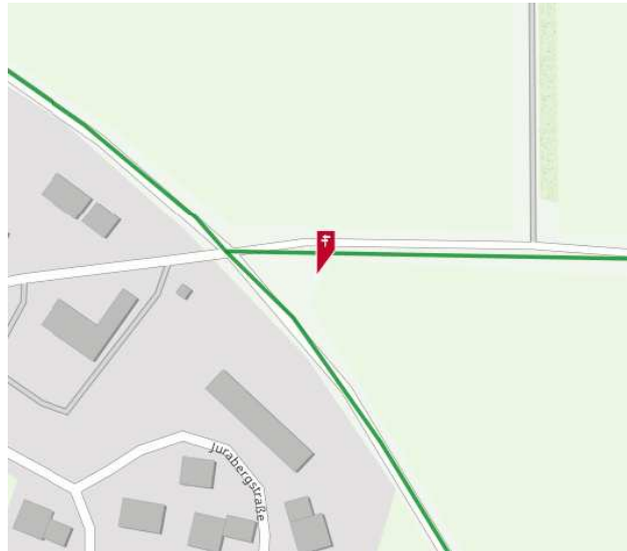
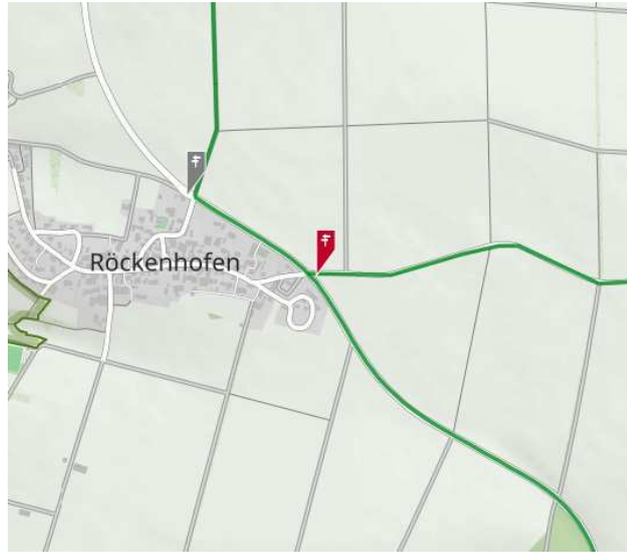
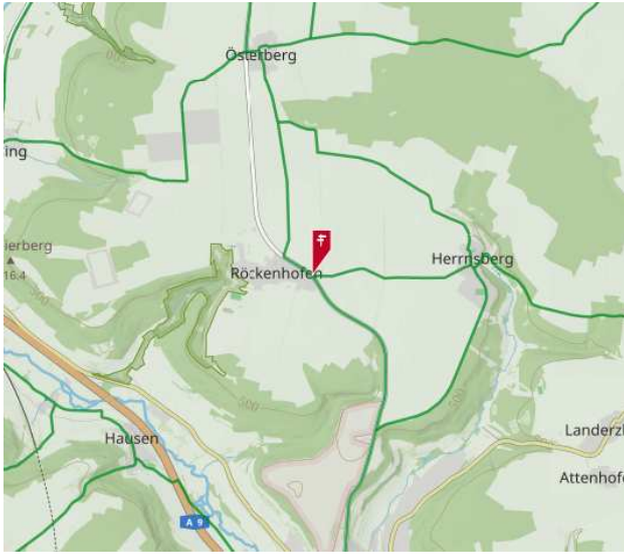
Pos./WGS84: 49.07637 / 11.34735

Pos./UTM: 32 671422 / 5438600

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Röckenhofen, Abzweig Herrnsberg

Drei Pfeilwegweiser geplant. Auf Spezialmontage achten.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106361	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Herrnsberg

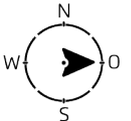


InfraID: 295480 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

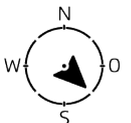
Schild neu aufstellen

InfraID: 295481 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

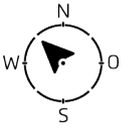
Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295482 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

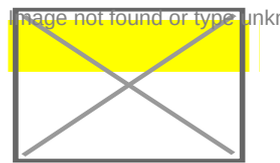
Phase: Neu**Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten
(seitenverkehrt)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

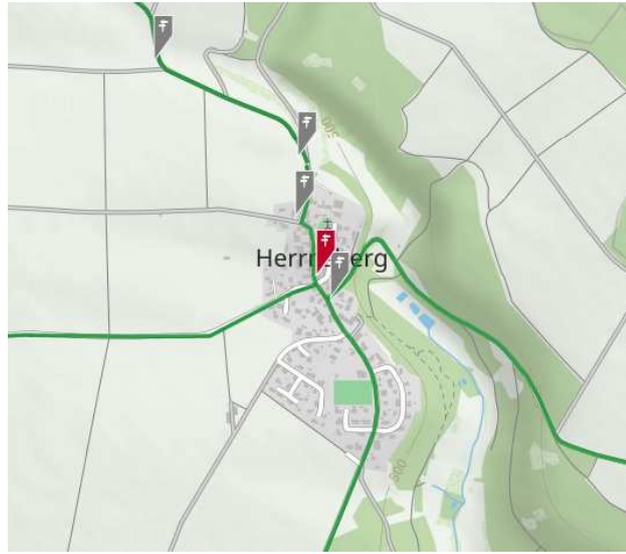
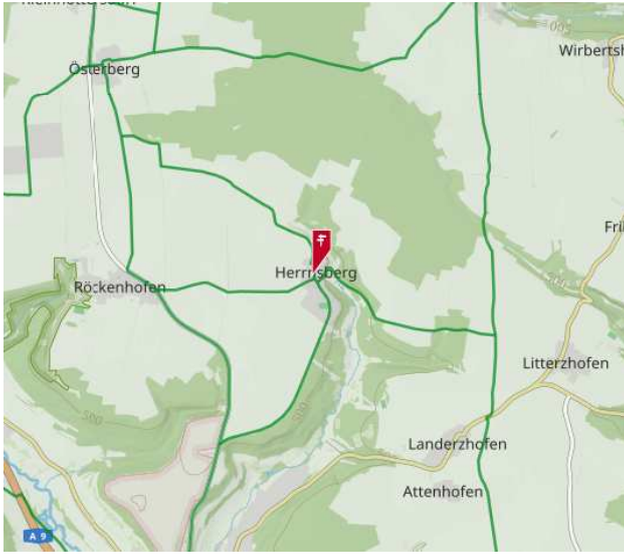
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Agbachweg, Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07769 / 11.37047 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 673105 / 5438799 **Anfahrt:** Ahornstr./ Kirchstr.

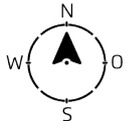
Zwei Pfeilwegweiser geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106362	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 76	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert



InfraID: 295483 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



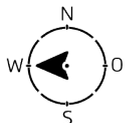
Befestigung: Klemmschelle D=76
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295484 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

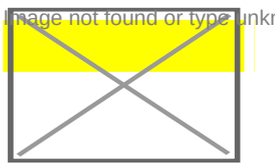


Befestigung: Klemmschelle D=76
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Jurastraße, Herrnsberg, Greiding, Landkreis Roth]

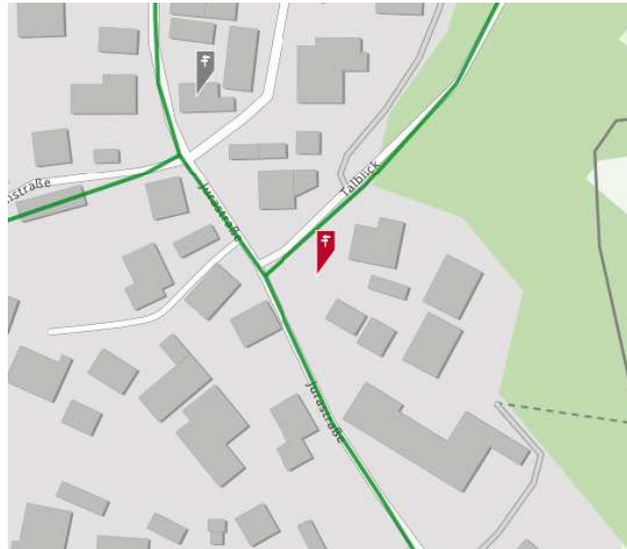
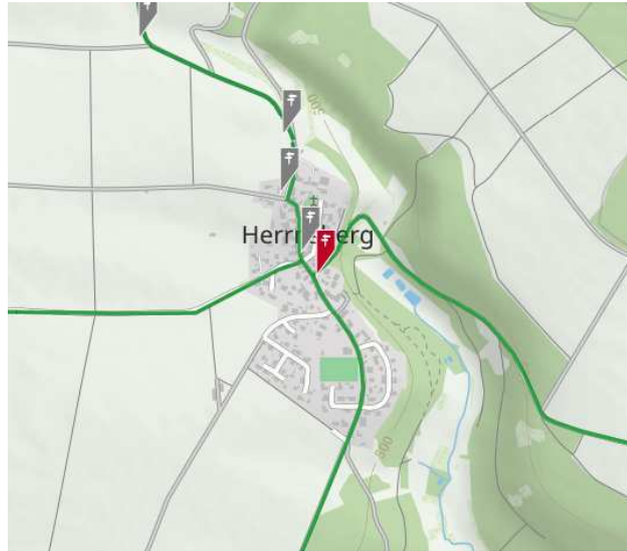
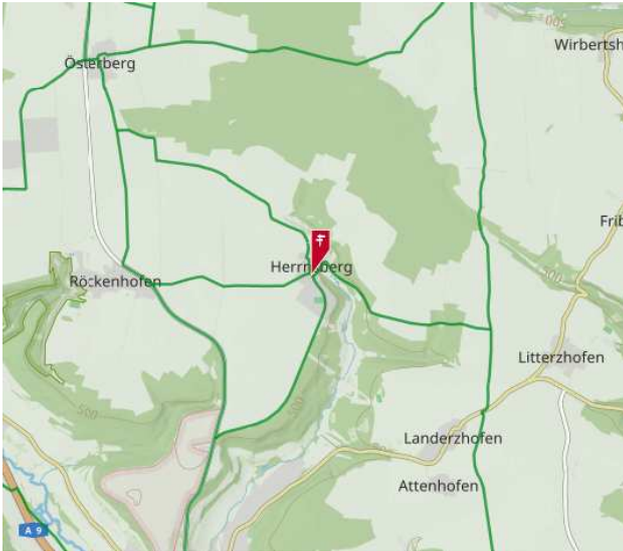
Pos./WGS84: 49.07715 / 11.37102

Pos./UTM: 32 673147 / 5438740

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Talblick/ Jurastr.

Nach Nordosten 11% aufwärts. Zwei Pfeilwegweiser geplant.

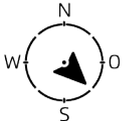


Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106363 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Litterzhofen



InfraID: 295485 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

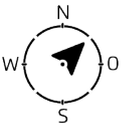


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295486 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



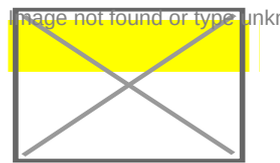
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

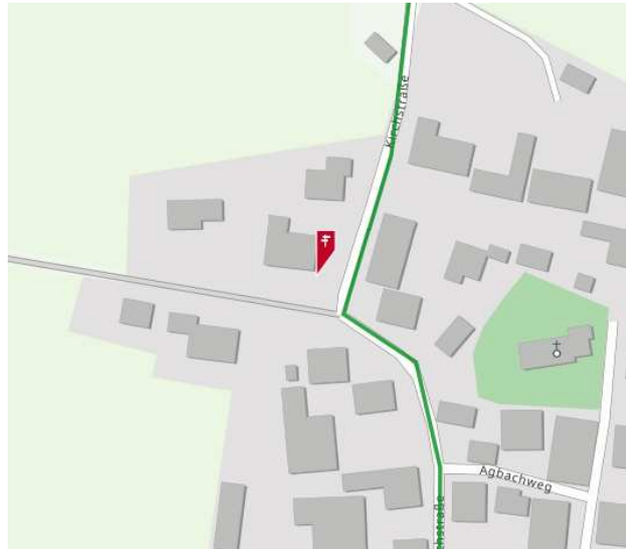
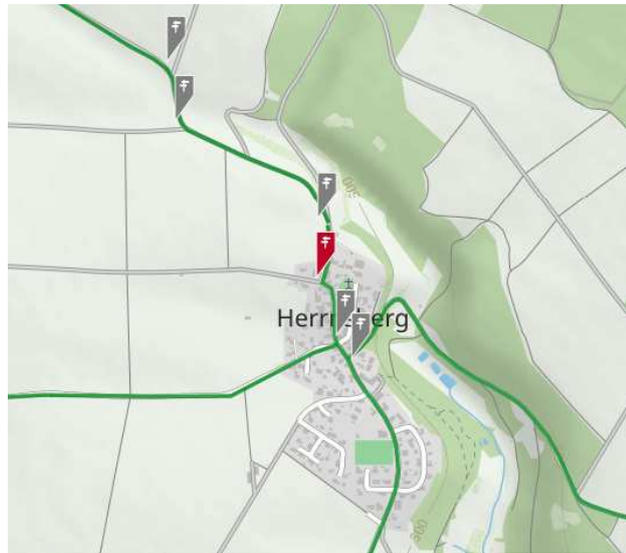
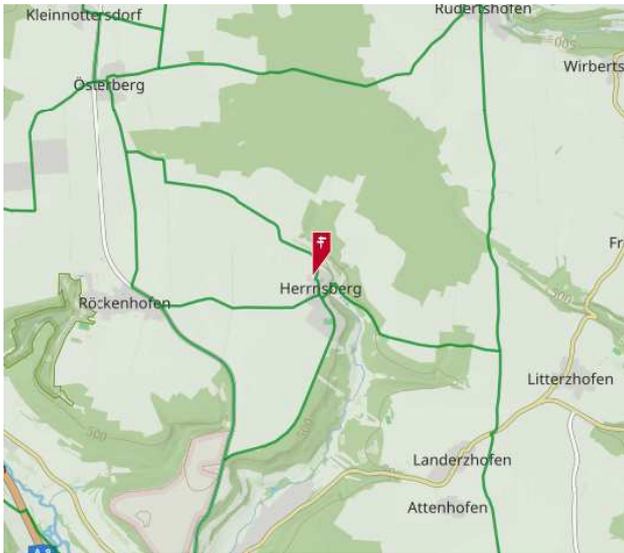
Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kirchstraße, Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07912 / 11.36971 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 673045 / 5438956 **Anfahrt:** Kirchstr.

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast
Phase: Bestand

Träger ID: 106364
Durchm.: 120-140

Unterhalter: Greding



InfracID: 295487 Material: Metall (Blech oder Stahl) Unterhalter: Greding

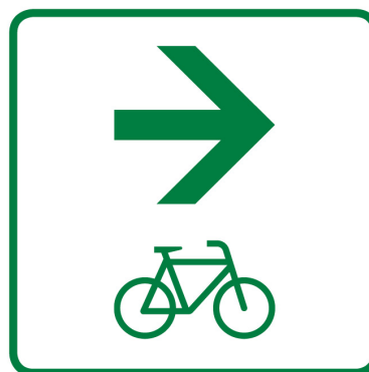
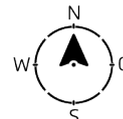
Phase: Neu Dimension: Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295488 Material: Metall (Blech oder Stahl) Unterhalter: Greding

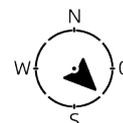
Phase: Neu Dimension: Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

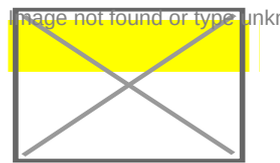


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kirchstraße, Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]

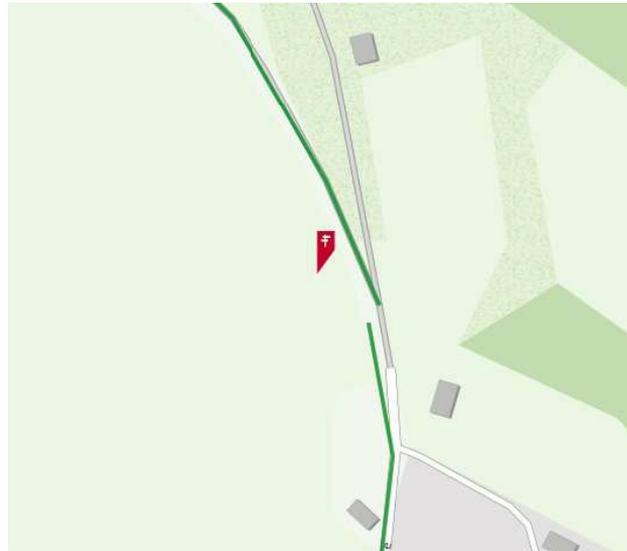
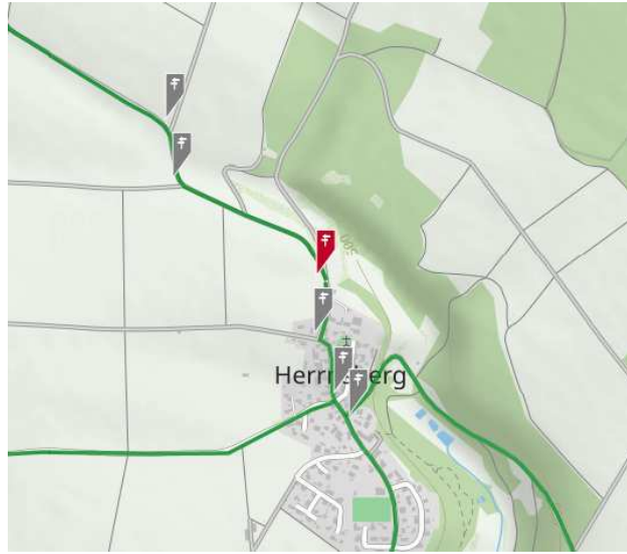
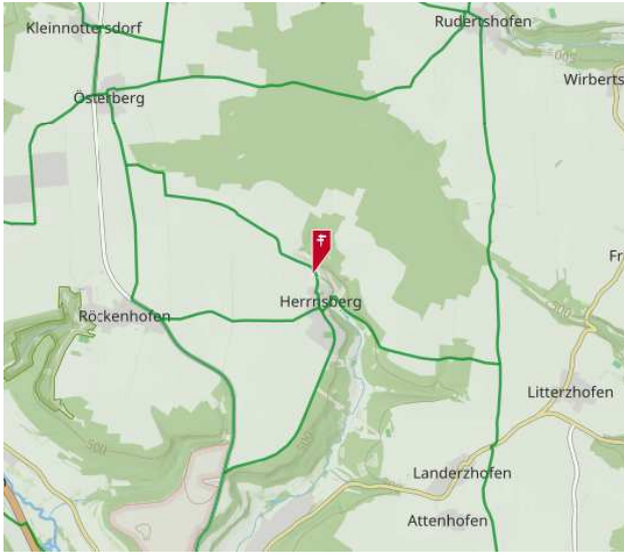
Pos./WGS84: 49.08054 / 11.36979

Pos./UTM: 32 673046 / 5439113

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Ortsausgang Herrnsberg

Ein Zwischenwegweiser nach Nordwesten geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106365	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

Ortsschild



InfraID: 295489 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

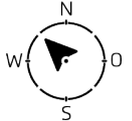
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

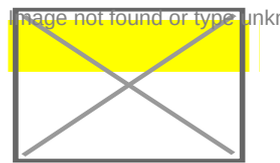


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



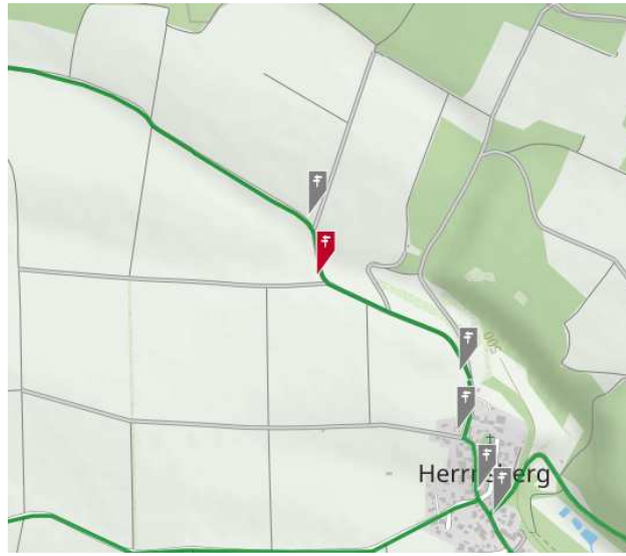
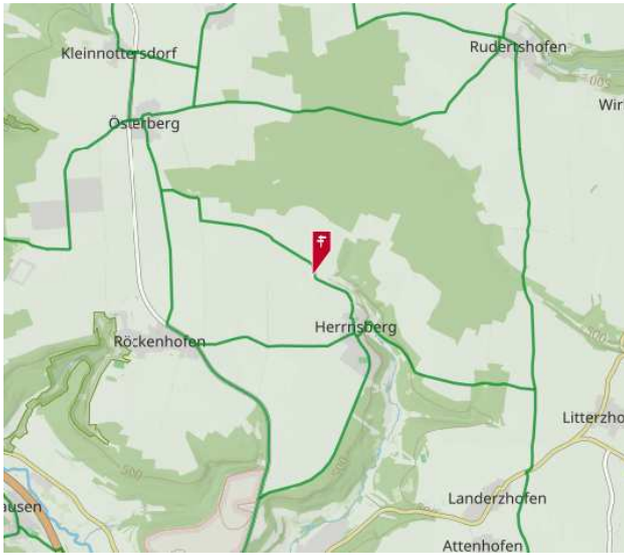
Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Kirchstraße, Herrnsberg, Greeding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.08289 / 11.36453

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 672653 / 5439363

Zwei Zwischenwegweiser an Baum geplant.



Kein Foto

Träger 1: Baum
Phase: Bestand

Träger ID: 106366

Unterhalter: Greding



InfraID: 295490 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

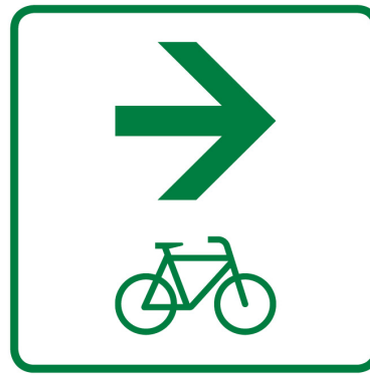
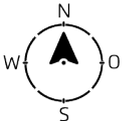
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Baumkleber

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295491 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

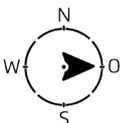
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Baumkleber

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

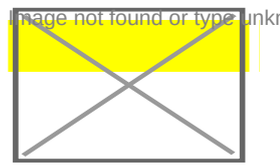


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



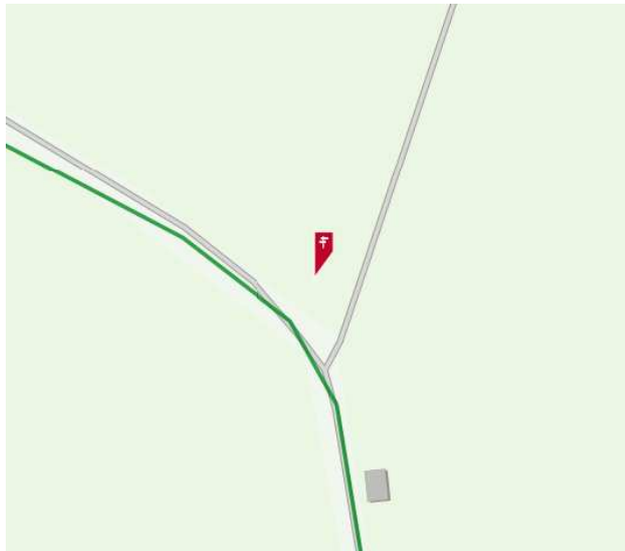
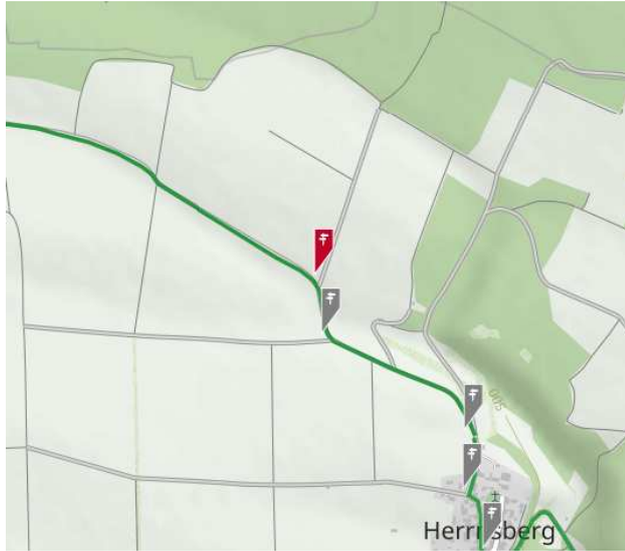
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kirchstraße, Herrnsberg, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.08433 / 11.36426

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 672629 / 5439523

Zwei Zwischenwegweiser geplant. Bestehenden Holzpfosten durch neuen Pfosten ersetzen, da dieser morsch ist, und Wanderschilder an neuen Pfosten anbringen. Pfosten muss ggf. durch Landwirt leicht rausgenommen und wieder angebracht werden können



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106367 **Unterhalter:** Greding
Phase: Neu **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Lärchenholz **Länge:** 200 **Fundament:** nicht definiert

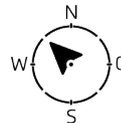
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Alten Holzpfosten ersetzen, neuen Pfosten nicht einzementieren, nur leicht einschlagen in die Erde wie bisher.

InfraID: 295492 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

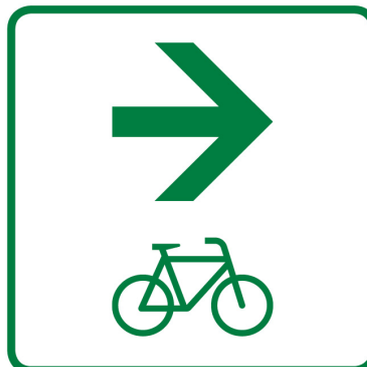
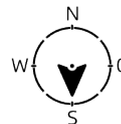
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295493 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

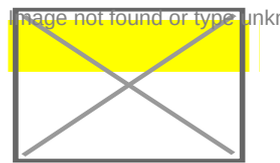
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

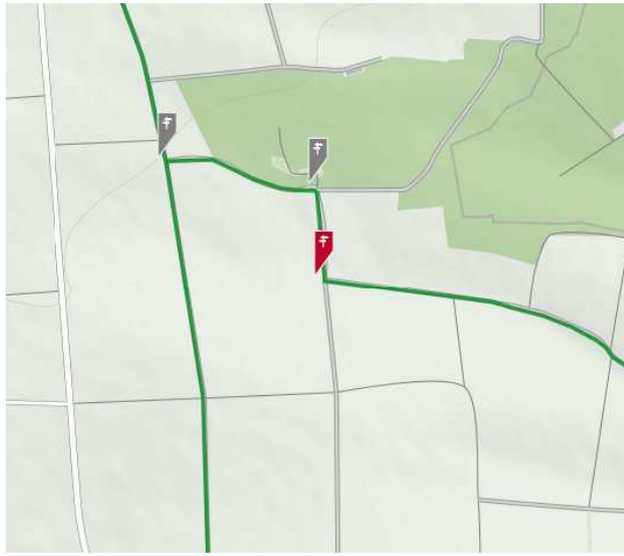
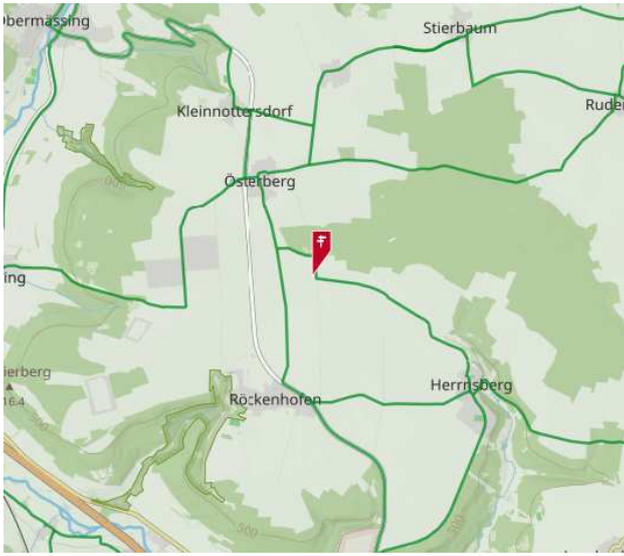
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Auweg, Österberg, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.0885 / 11.34752 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 671392 / 5439948

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106368	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: sonstiges	Gründung: Nicht definiert
Material: Lärchenholz	Länge: 150	Fundament: nicht definiert



Maßnahmen:

freischneiden

Träger Träger frei schneiden

InfraID: 295494 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

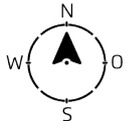
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295495 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

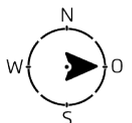
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

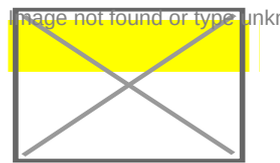


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

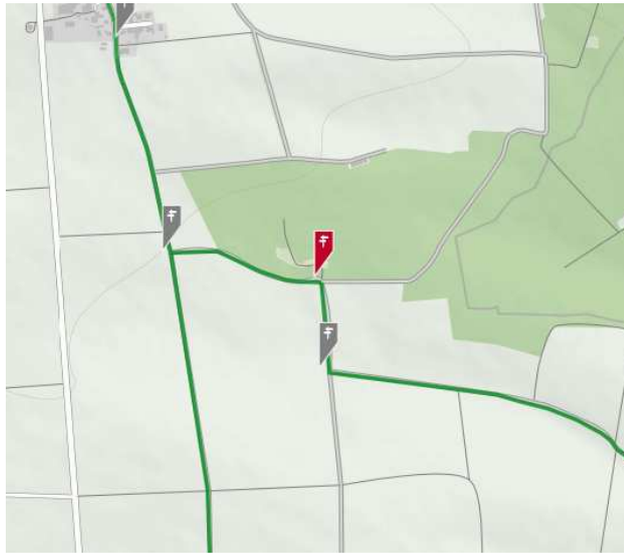
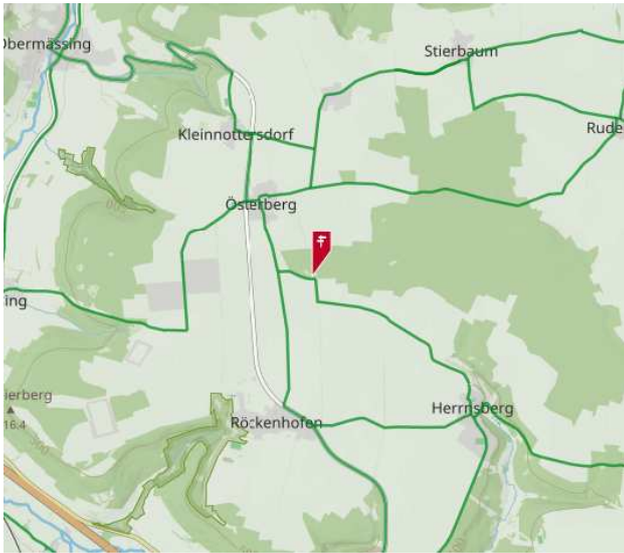
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Auweg, Österberg, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09074 / 11.34734 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 671371 / 5440197

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant. Vor Fichte mit angebrachten Wanderschildern aufstellen.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106369
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:

neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295496 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

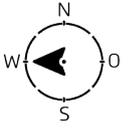
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295497 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

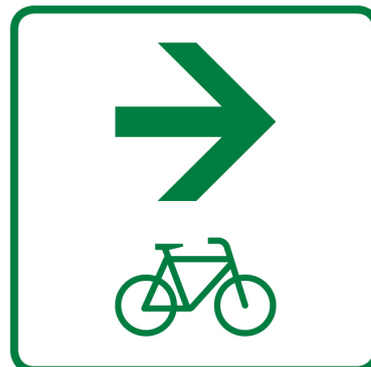
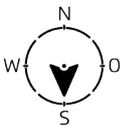
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

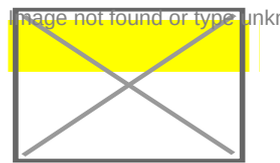


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

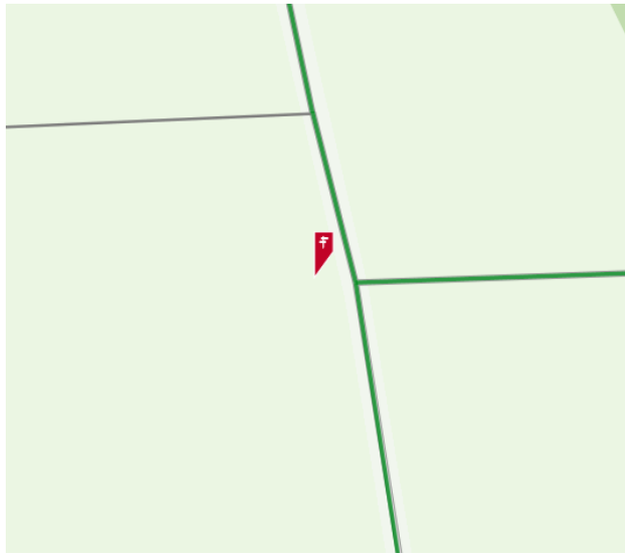
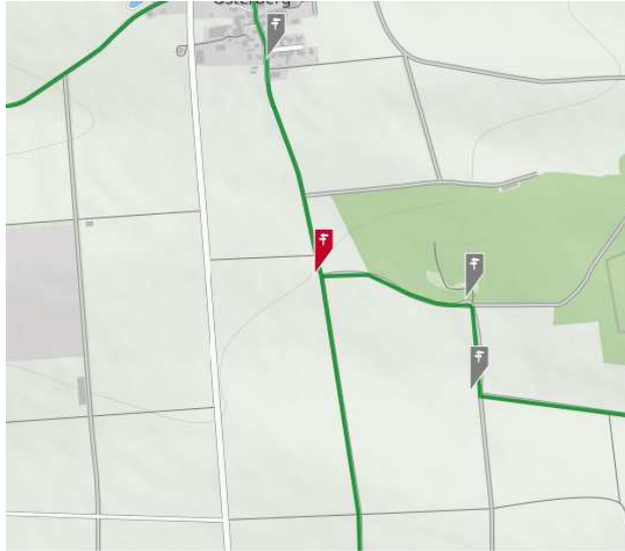
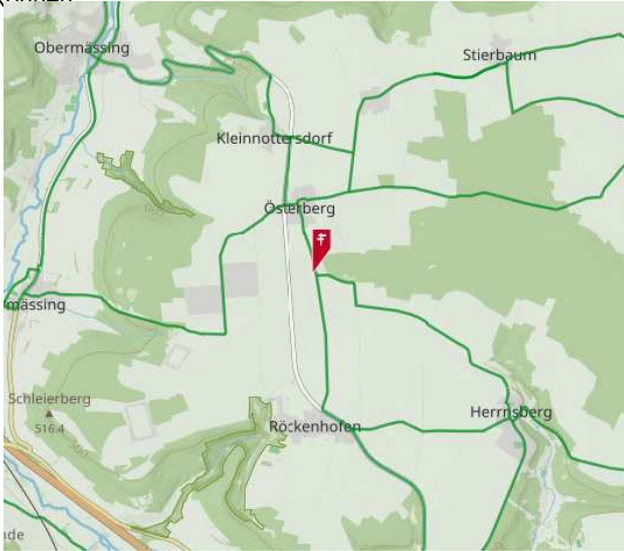
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 28, Österberg, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09135 / 11.3418 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670965 / 5440252

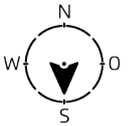
Zwei Zwischenwegweiser nach Norden u Süden geplant. Bestehenden Pfosten abbauen und anstelle dessen den neuen Pfosten anbringen. Wanderschilder ummontieren. Pfosten muss ggf. durch Landwirt leicht rausgenommen und wieder angebracht werden können



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106370	Unterhalter: Greding
Phase: Neu	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Lärchenholz	Länge: 200	Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:
 neu aufstellen
 Träger neu aufstellen

InfraID: 295499 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



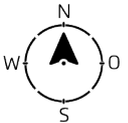
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295500 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

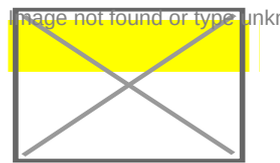


Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen
 Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 28, Röckenhofen, Greiding, Landkreis Roth]

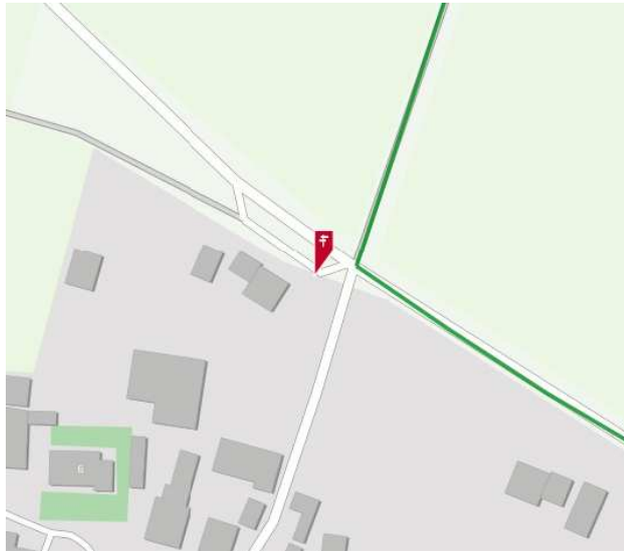
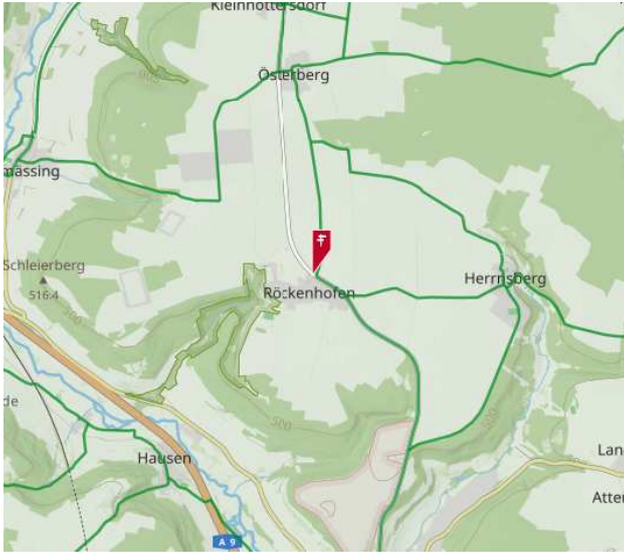
Pos./WGS84: 49.07829 / 11.34259

Pos./UTM: 32 671068 / 5438802

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Haltepunkt Röckenhofen

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106371	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert

Vorfahrt achten, Bushaltestelle-Bucht

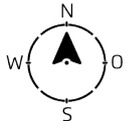


InfraID: 295501 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

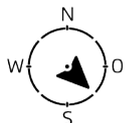
Schild neu aufstellen

InfraID: 295502 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

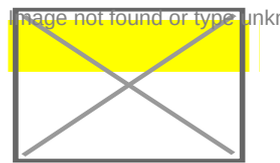


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Stephanusstraße, Österberg, Greding, Landkreis Roth]

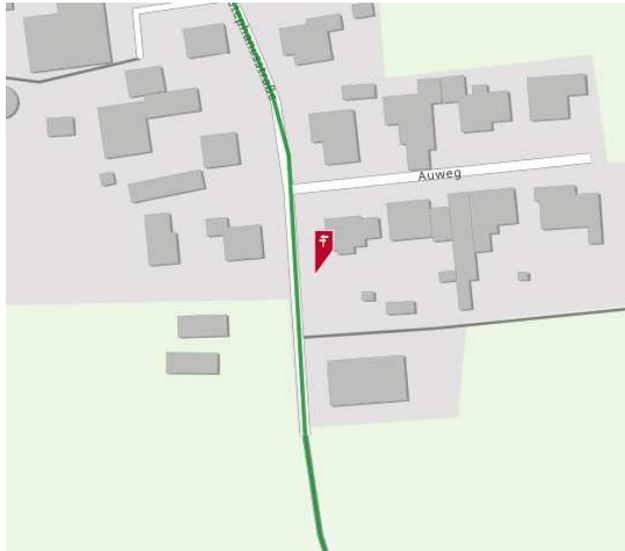
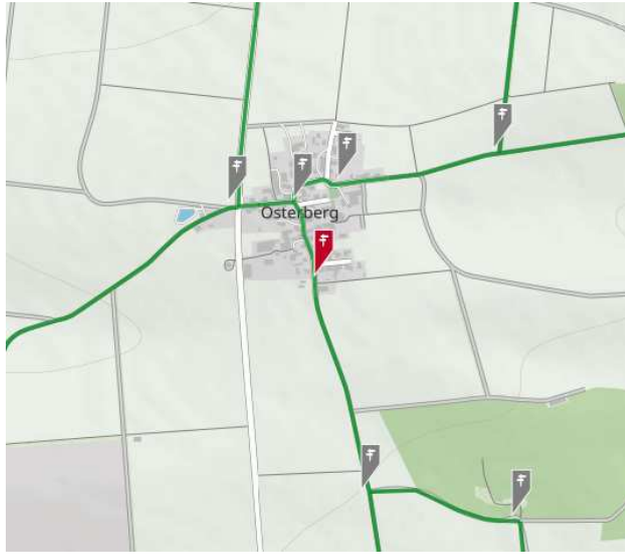
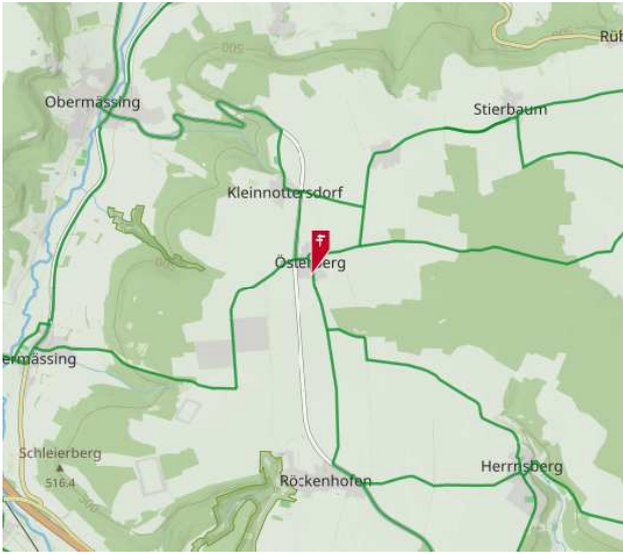
Pos./WGS84: 49.09658 / 11.34006

Pos./UTM: 32 670820 / 5440829

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Ortsausgang Österberg

Zwei Zwischenwegweiser an Ortsschild geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106372	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert



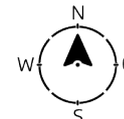
Ortsschild

InfraID: 295503 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

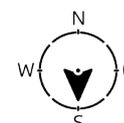
Schild neu aufstellen

InfraID: 295504 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

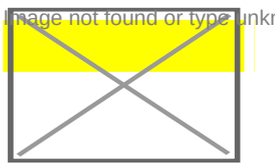


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

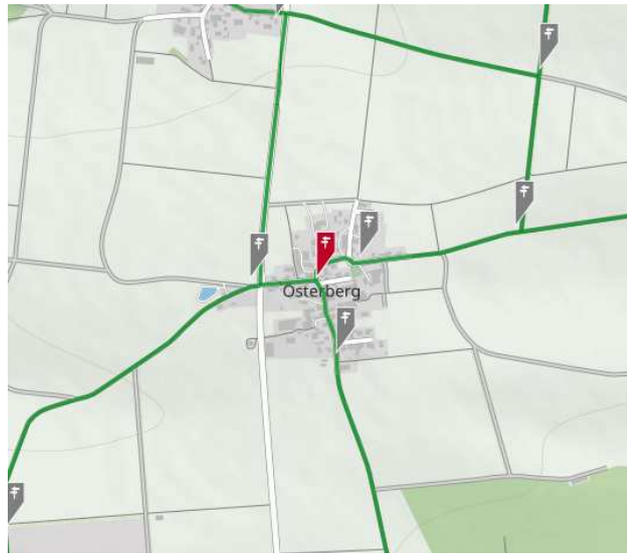
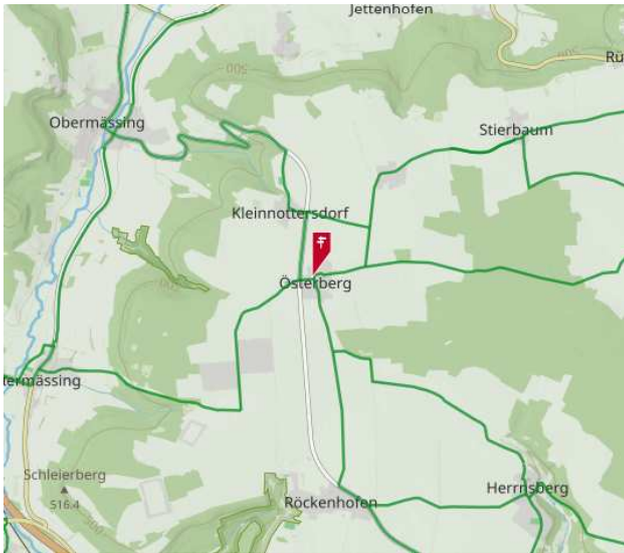
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Stephanusstraße, Österberg, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09842 / 11.33932 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670760 / 5441032 **Anfahrt:** Stephanusstr.

Drei Pfeilwegweiser an Laternenmast geplant. Auf Spezialmontage achten.



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106373 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Waldstraße



InfraID: 295505 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

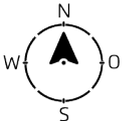
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295506 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

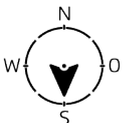
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm

Montagetyp: **Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten (seitenverkehrt)**

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

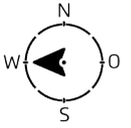
Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295507 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

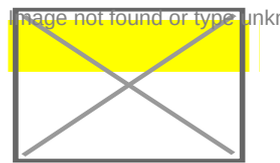
Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Bandschelle Fahnenmontage D<215mm**Montagetyp:** Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten
(seitenverkehrt)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

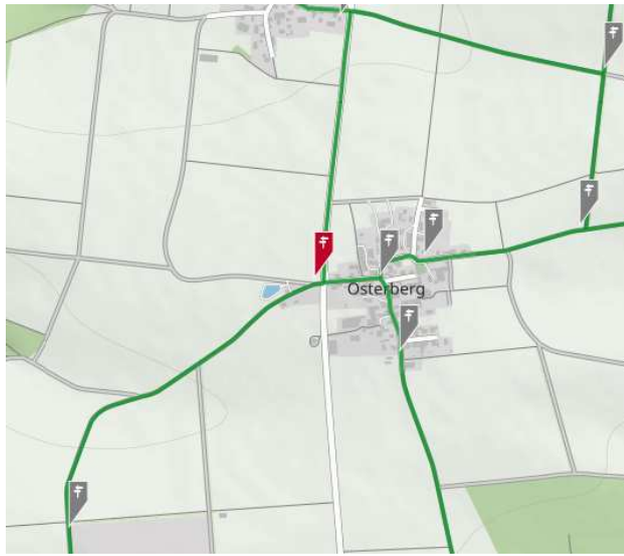
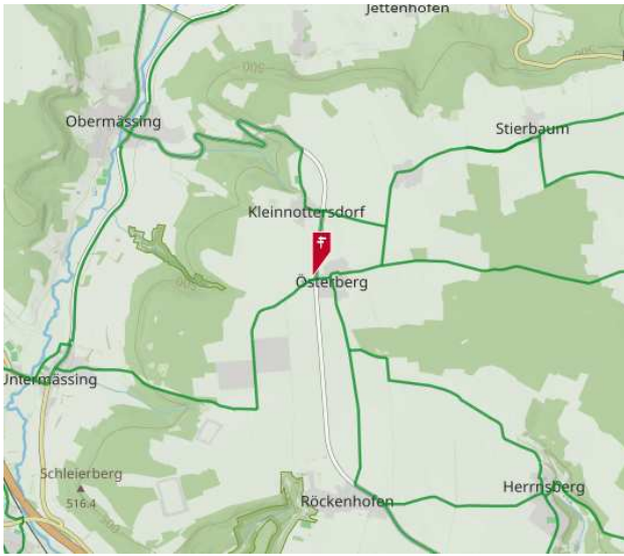
Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 28, Österberg, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09837 / 11.33689 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670582 / 5441021 **Anfahrt:** Haltepunkt Österberg

Drei Pfeilwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106374
Durchm.: 60
Länge: 350

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: Neben Ortsschild platzieren.

Maßnahmen:

neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295508 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Neu **Dimension:**

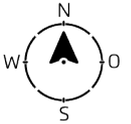
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295509 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Neu **Dimension:**

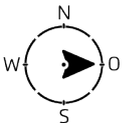
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295510 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Neu **Dimension:**

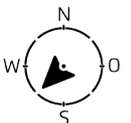
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

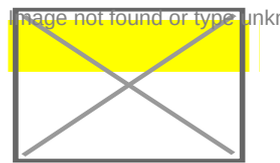


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

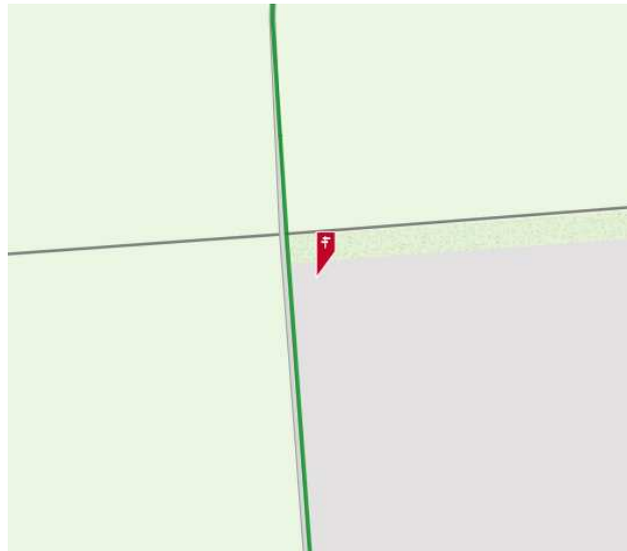
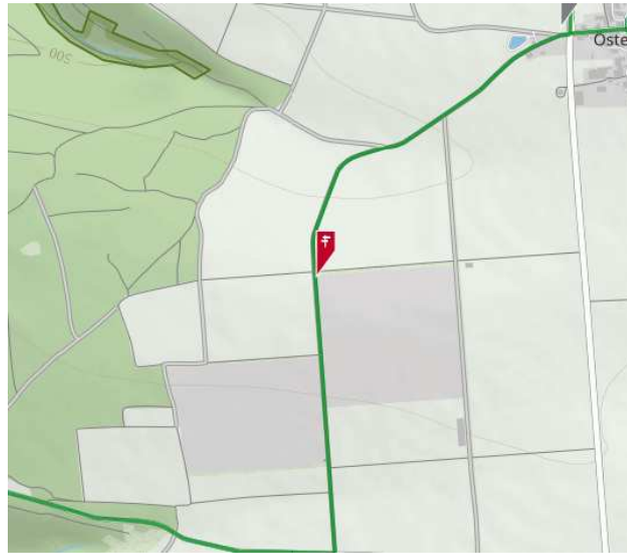
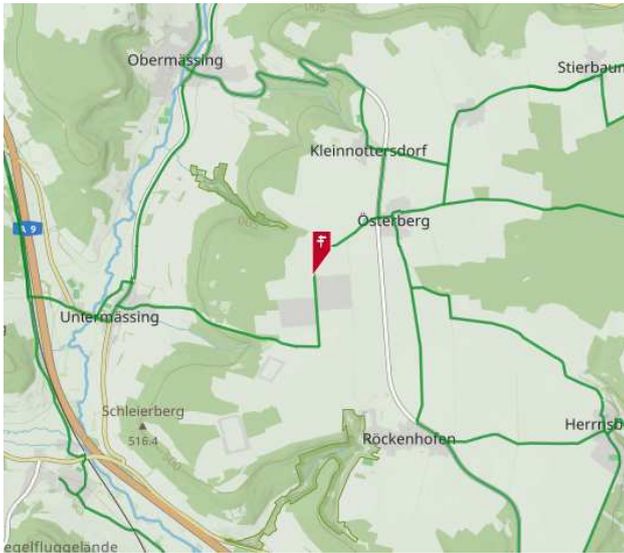
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Heinrichsgraben, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09232 / 11.3279 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 669947 / 5440329

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106375	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	150	Fundament:	nicht definiert

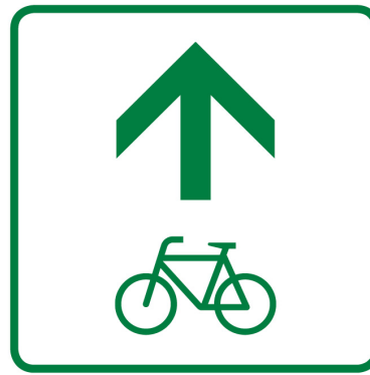
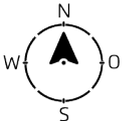


InfraID: 295511 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

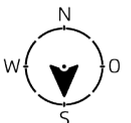
Schild neu aufstellen

InfraID: 295512 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

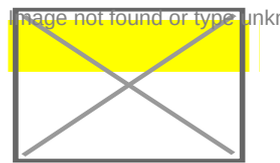


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

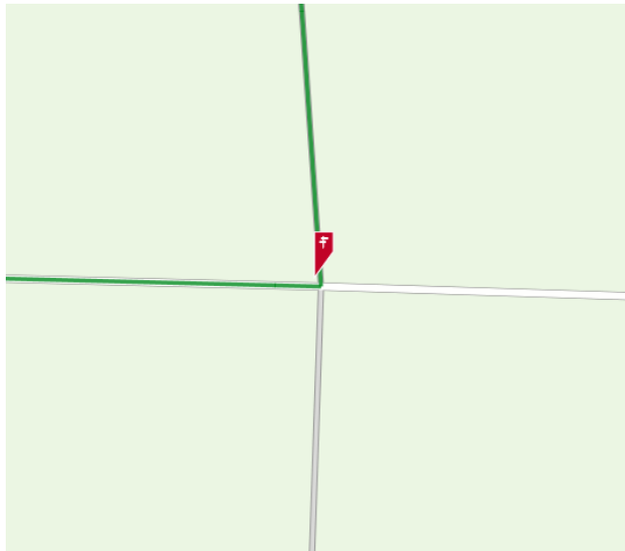
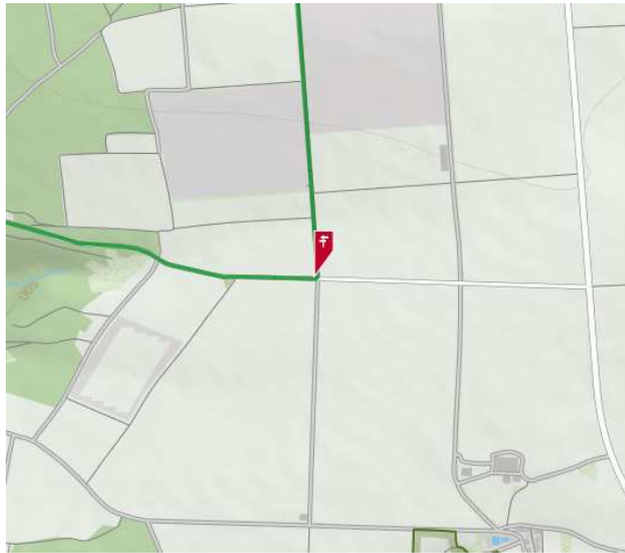
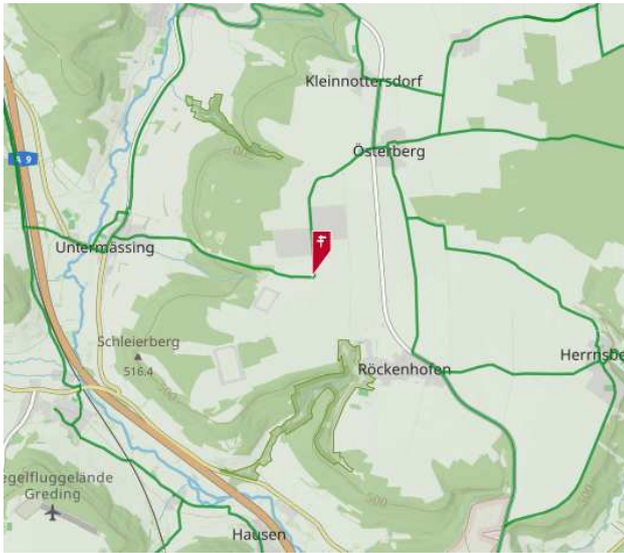
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Untermassing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.08565 / 11.32848 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670012 / 5439588

Bach Westen 14% abwärts . Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106376	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	350	Fundament:	nicht definiert

Durchfahrt verboten, nördlich der Straße



InfraID: 295513 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

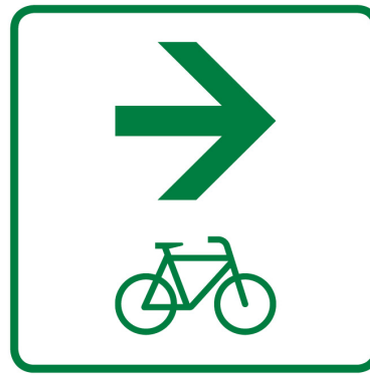
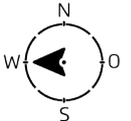
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfofen	Träger ID: 106377	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Vorfahrt achten- Schild



InfraID: 295514 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

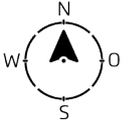
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

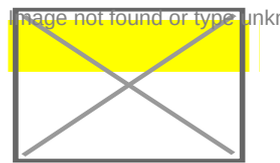


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 12, Zum Sommerkeller, Untermassing, Greding, Landkreis Roth]

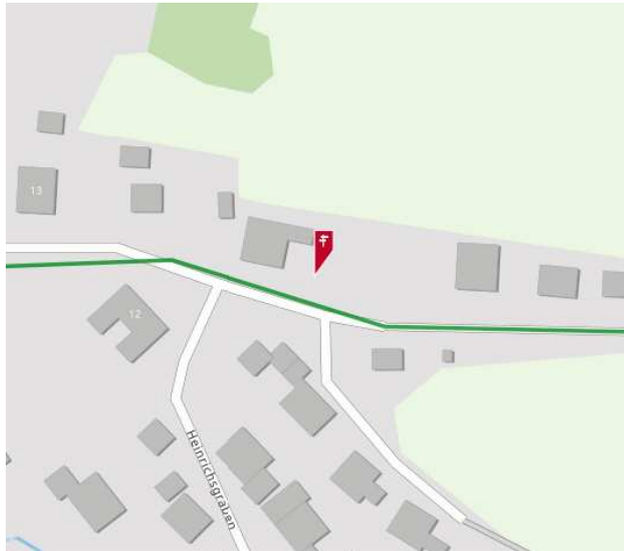
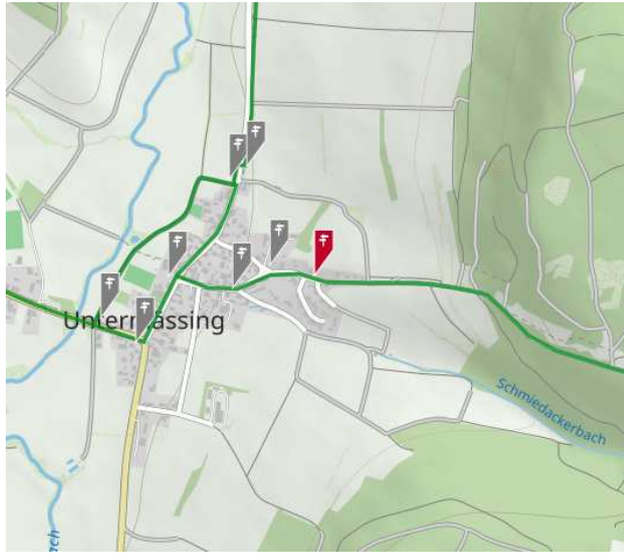
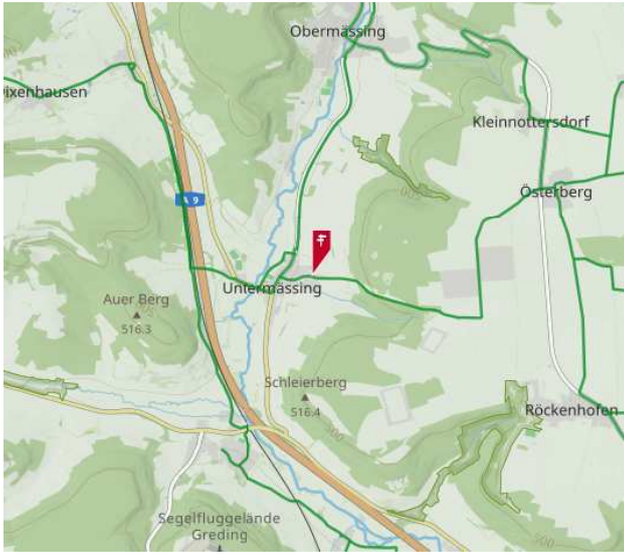
Pos./WGS84: 49.08963 / 11.30397

Pos./UTM: 32 668209 / 5439976

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Heinrichsgraben

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106378	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert



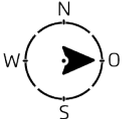
Zone 30

InfraID: 295515 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

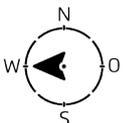
Schild neu aufstellen

InfraID: 295516 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

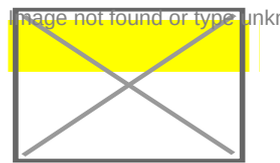


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 11, Zum Sommerkeller, Untermassing, Greding, Landkreis Roth]

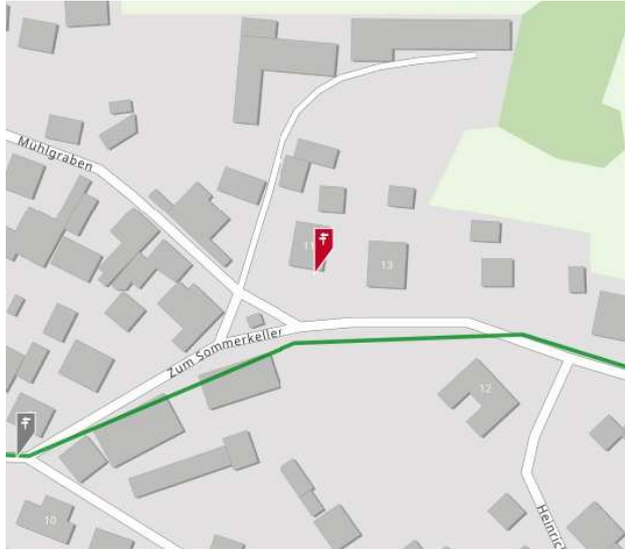
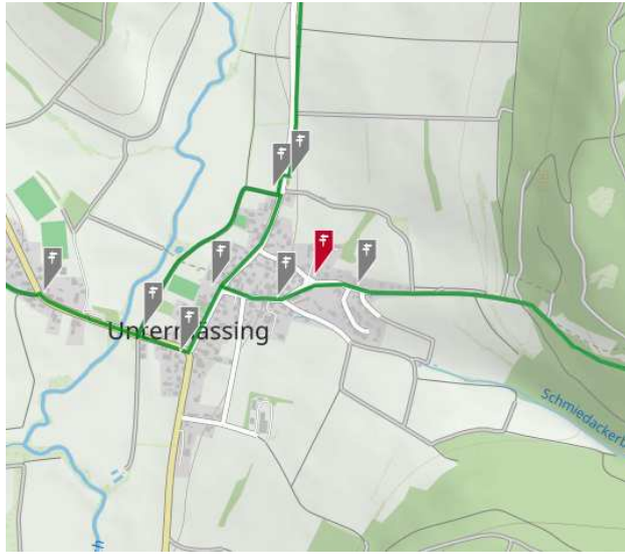
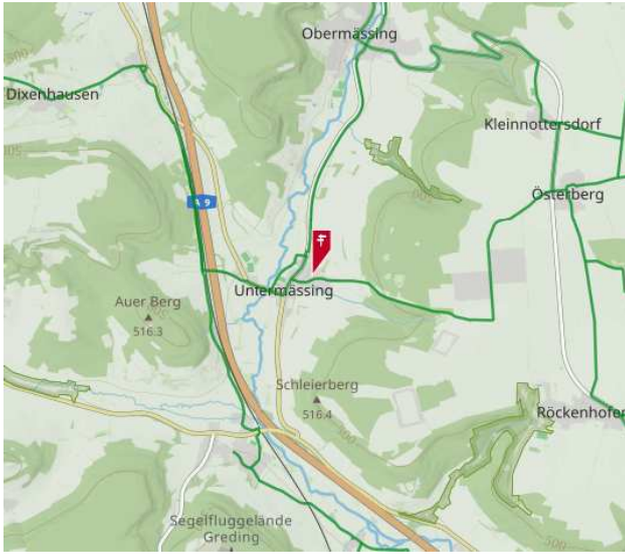
Pos./WGS84: 49.08986 / 11.30235

Pos./UTM: 32 668090 / 5439998

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Zum Sommerkeller/ Muhlgraben

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto

Träger 1: Laternenmast
Phase: Bestand

Träger ID: 106379
Durchm.: 120-140

Unterhalter: Greding



InfracID: 295517 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

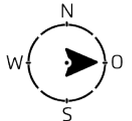
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295518 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

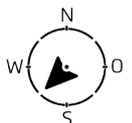
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

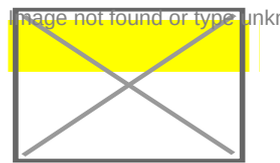


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 9, Zum Sommerkeller, Untermassing, Greiding, Landkreis Roth]

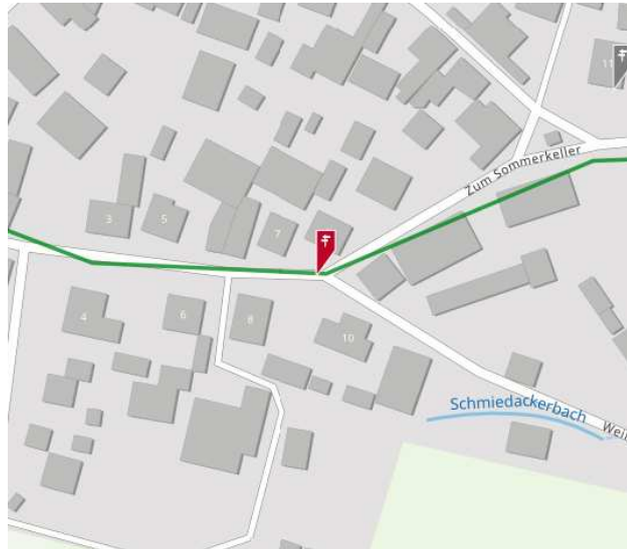
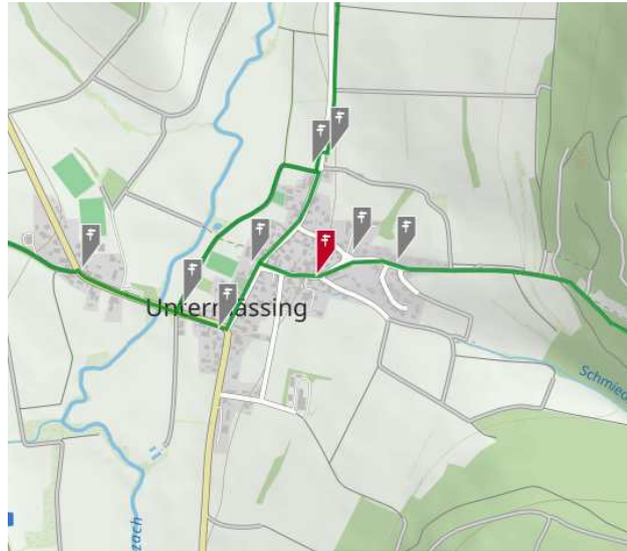
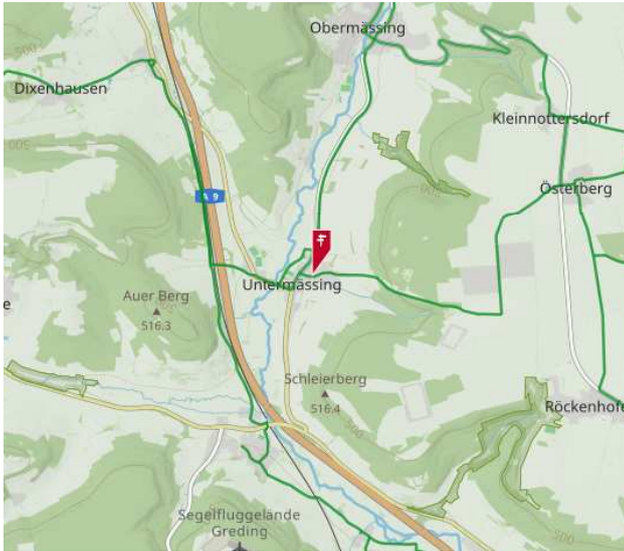
Pos./WGS84: 49.0893 / 11.30099

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 667993 / 5439933

Anfahrt: Weiherweg/ Zum Sommerkeller

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106380	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert

Weiherweg



InfraID: 295519 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

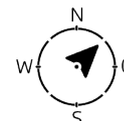
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Laternenmast **Träger ID:** 106381 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140



InfraID: 295520 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

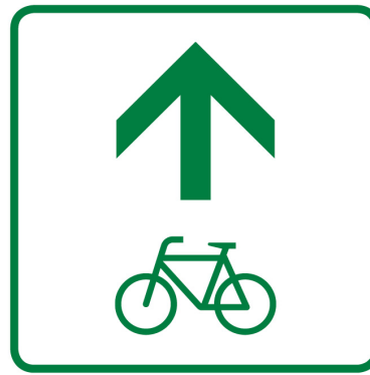
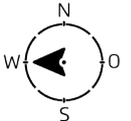
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

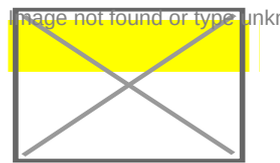


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 19, Talstraße, Untermässing, Greiding, Landkreis Roth]

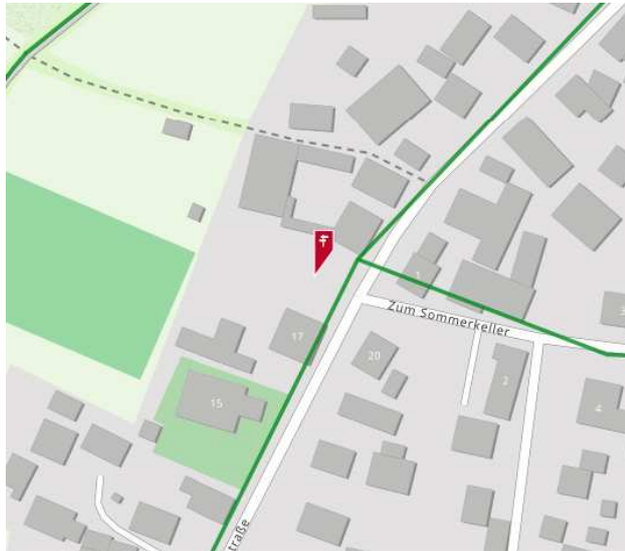
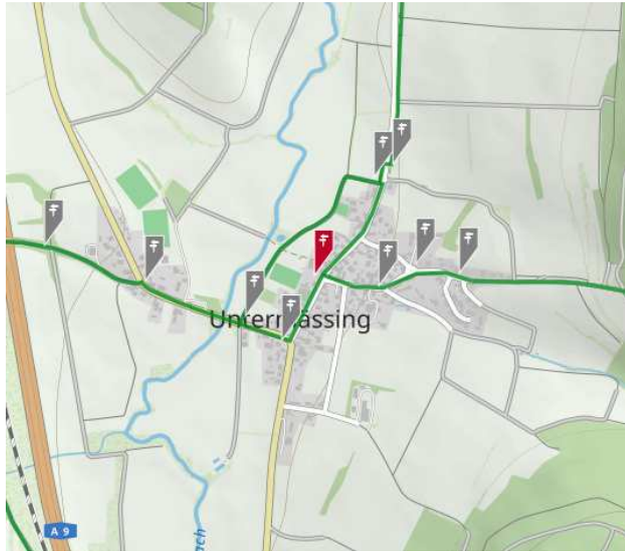
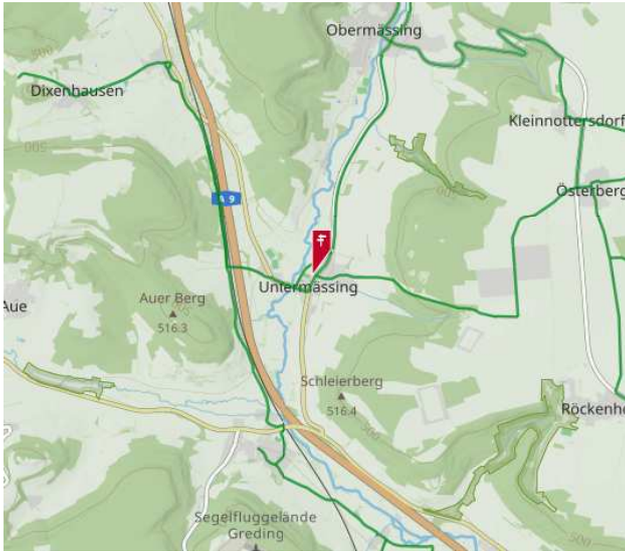
Pos./WGS84: 49.08958 / 11.29862

Pos./UTM: 32 667818 / 5439959

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Haltepunkt Alte Schule

Drei Pfeilwegweiser an Laternenmast geplant. Auf Spezialmontage achten.



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106382 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Vor Kirchenmauer



InfraID: 295521 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

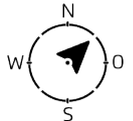
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295522 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

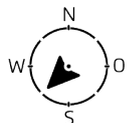
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

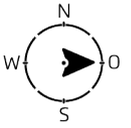
Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295523 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

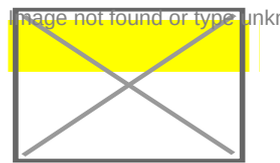
Phase: Neu**Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Bandschelle Fahnenmontage D<215mm**Montagetyp:** Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten
(seitenverkehrt)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

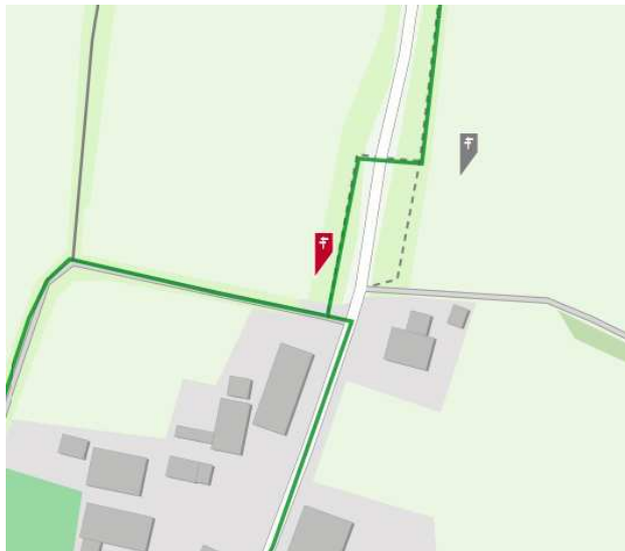
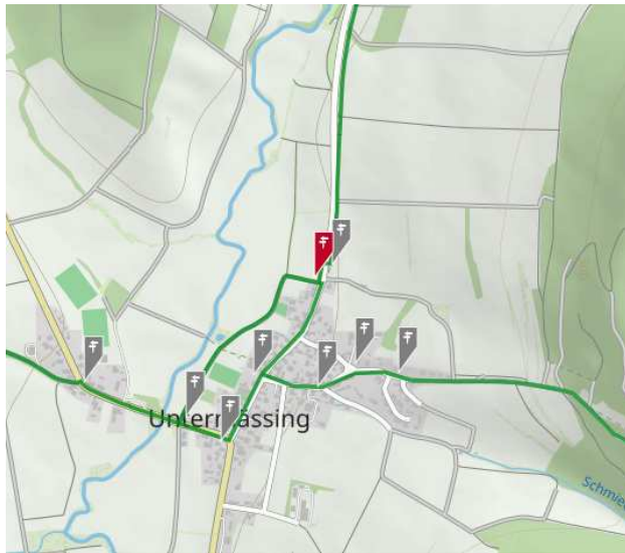
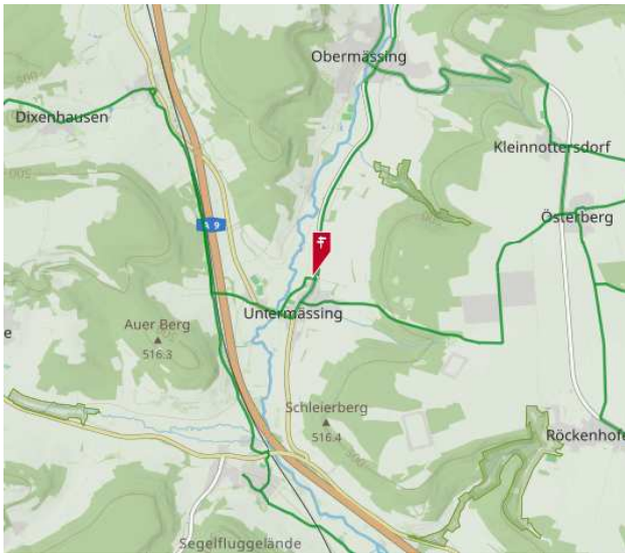
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Talstraße, Untermässing, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09196 / 11.30084 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 667973 / 5440228 **Anfahrt:** RH27

Altbestand auf Kundenwunsch belassen.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106383	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Vorfahrt achten-Schild



InfraID: 295524 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

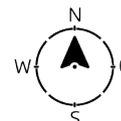
Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106384 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert

Geh- und Radweg Ende

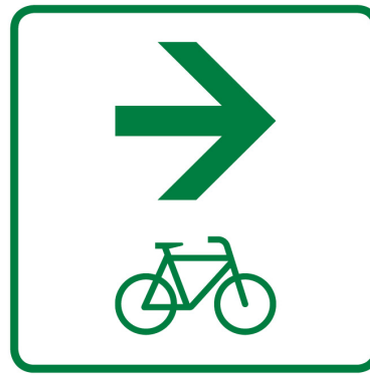
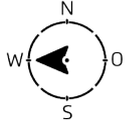


InfraID: 295525 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

InfraID: 295526 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

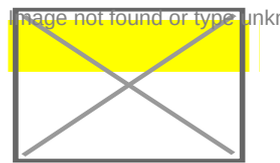
Befestigung: nicht definiert
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

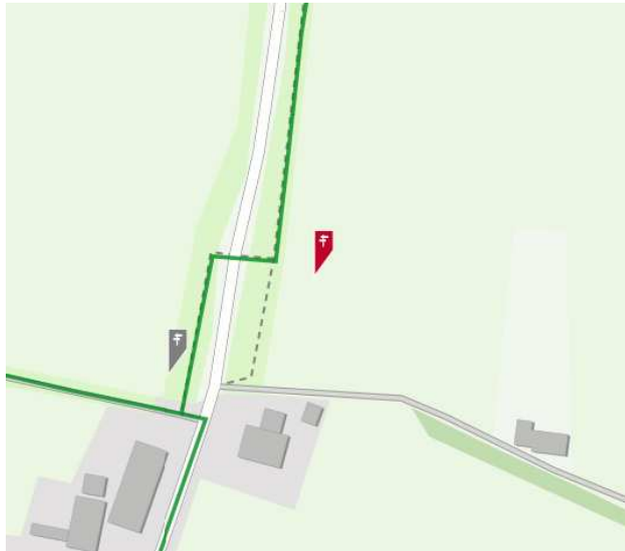
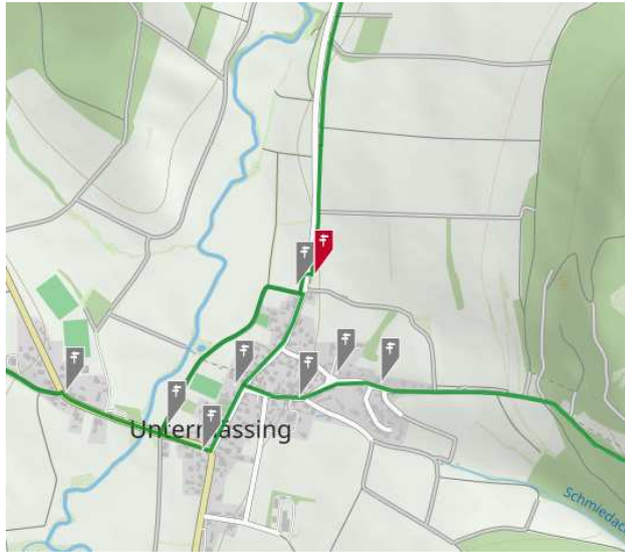
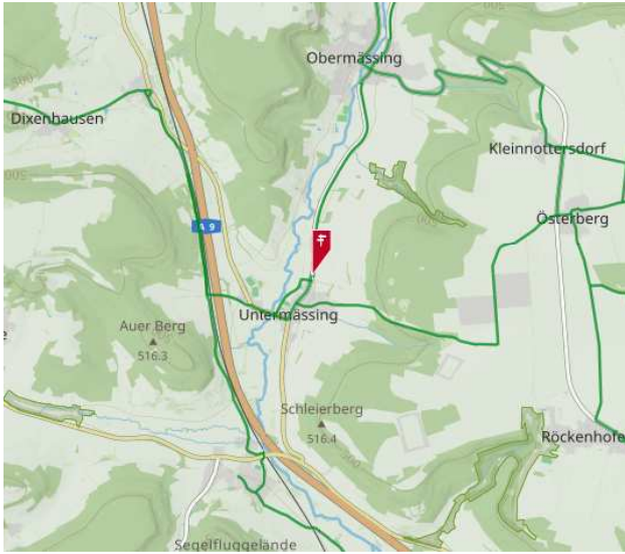
Demontage Rad
 ZWW: 1
 Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:
abbauen / entfernen
 Schild "zum Gredl-Radweg" abbauen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: RH 27, Untermässing, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09226 / 11.30151
Pos./UTM: 32 668021 / 5440263
Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Östlich RH27

Altbestand belassen, Kundenwunsch



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106386	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Geh- und Radweg

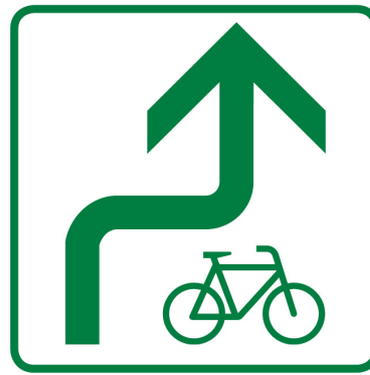
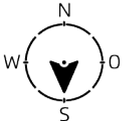


InfraID: 295529 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

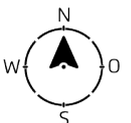
Schild neu aufstellen

InfraID: 295530 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

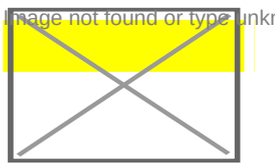
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand

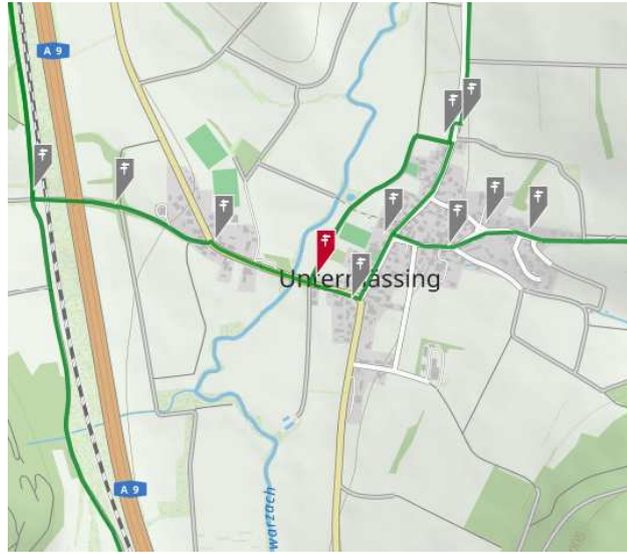
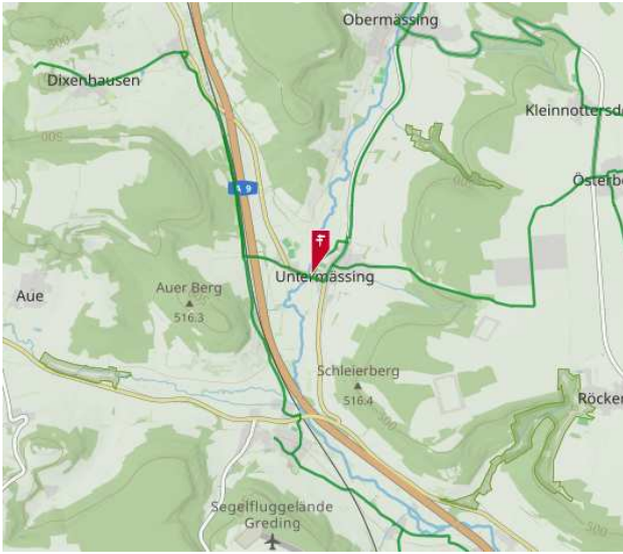


Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 15, Schwarzachau, Untermassing, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.08858 / 11.29612 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 667640 / 5439842 **Anfahrt:** Freiwillige Feuerwehr

Zwei Pfeilwegweiser ergänzend geplant. Auf Spezialmontage achten. Demontage altes Radschild. // Altbestand soll auf Kundenwunsch belassen werden.



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106387 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



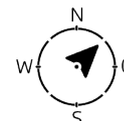
Radschilder

InfraID: 295531 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Zentralmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



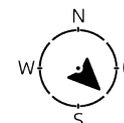
Radschild Tabellenwegweiser

InfraID: 295532 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

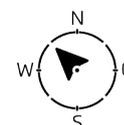
Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295533 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: **Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten (seitenverkehrt)**
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
 Schild neu aufstellen

InfraID: 295534 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Abbau** **Dimension:****Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** nicht definiert**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Demontage

Kein Foto

Demontage Rad

ZWW: 1

Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:**abbauen / entfernen**

Träger 2: Pfosten	Träger ID: 106388	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße



InfraID: 295535 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

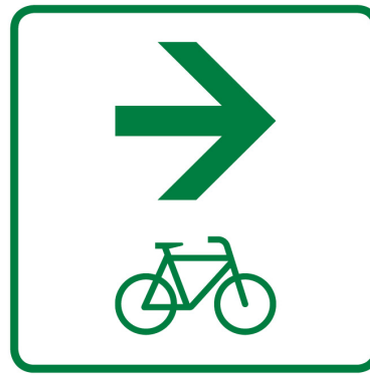
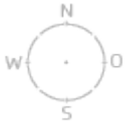
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

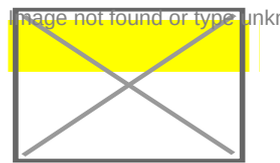
Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 11, Schwarzachau, Untermässing, Greding, Landkreis Roth]

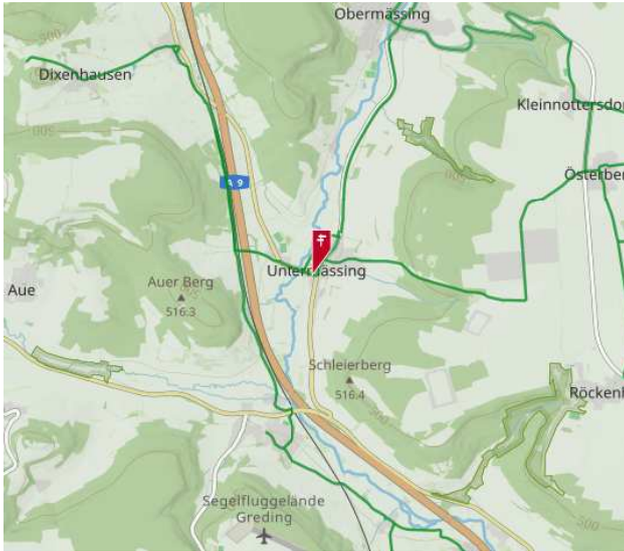
Pos./WGS84: 49.08799 / 11.29743

Pos./UTM: 32 667737 / 5439780

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Haltepunkt Untermässing Kreuzung

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106389 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Nach Greding/ Hilpoltstein & Lohen

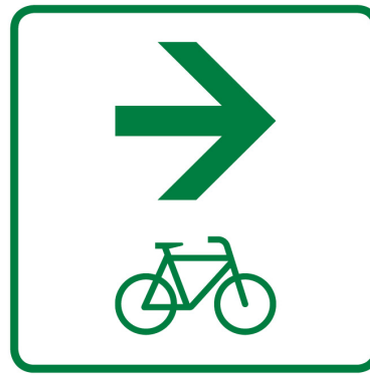
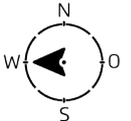


InfraID: 295536 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

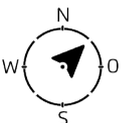
Schild neu aufstellen

InfraID: 295537 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

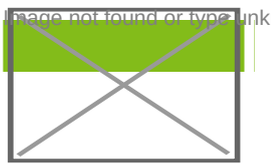


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



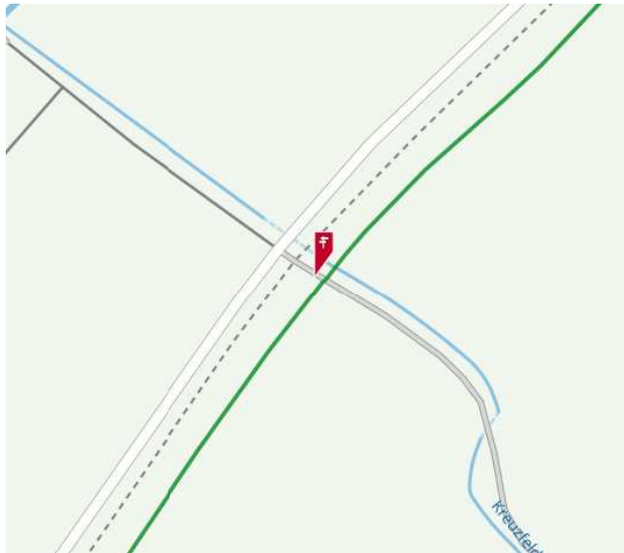
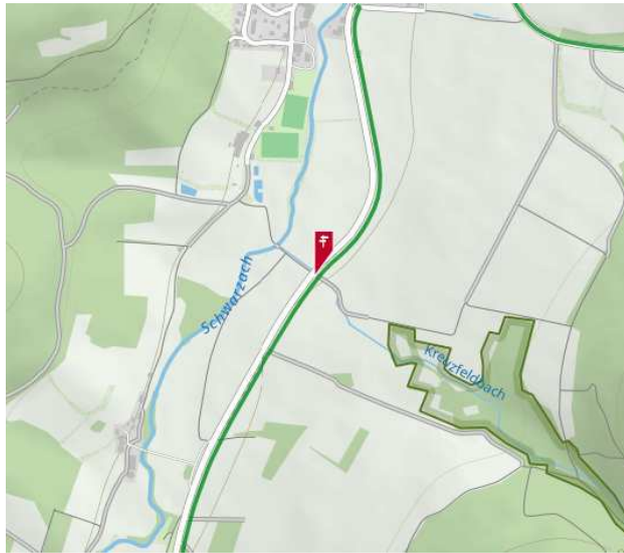
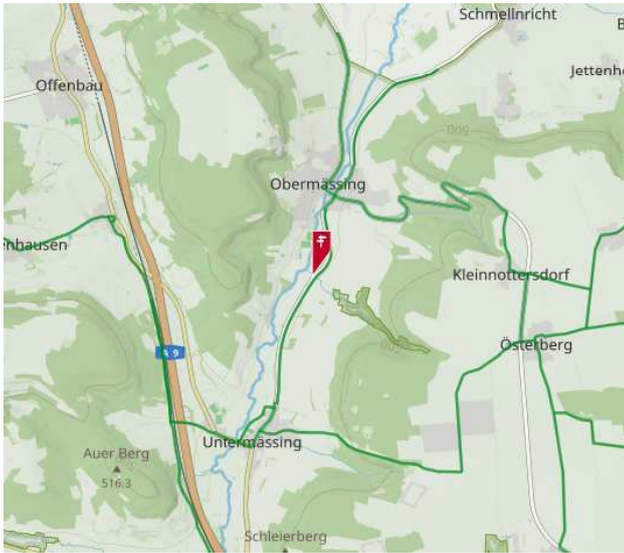
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 27, Wirthsmühle, Obermässing, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.10449 / 11.30699

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668379 / 5441635

Altbestand belassen, Kundenwunsch



Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106390 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295539 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

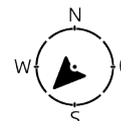
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106391	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295541 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding

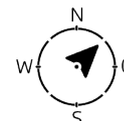
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

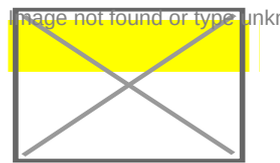
Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Am Mühlfeld, Hofberg, Obermässing, Greeding, Landkreis Roth]

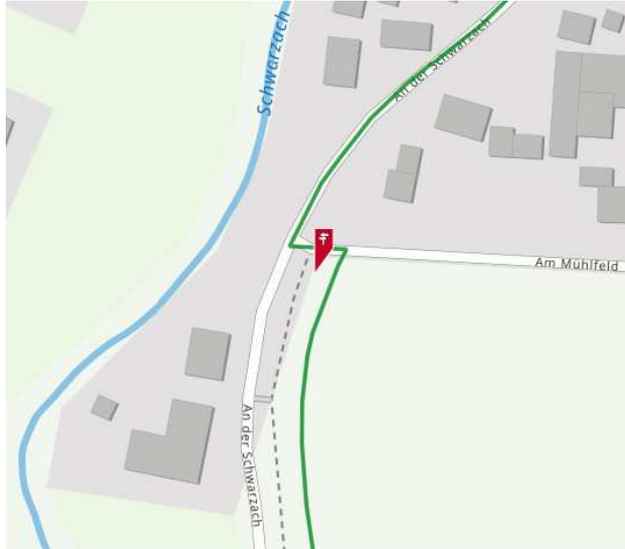
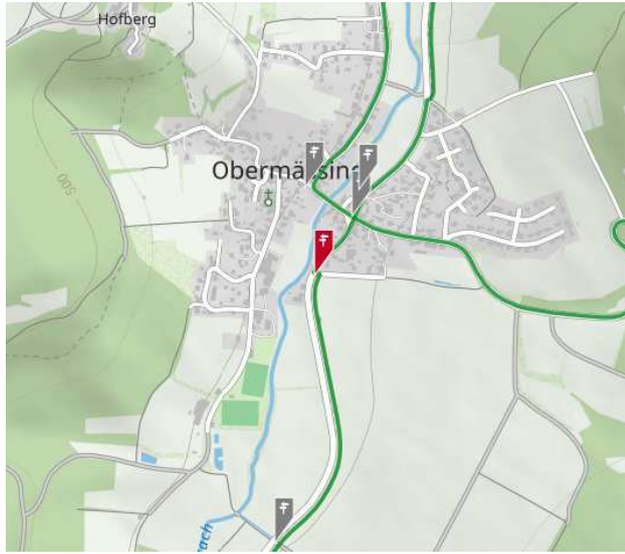
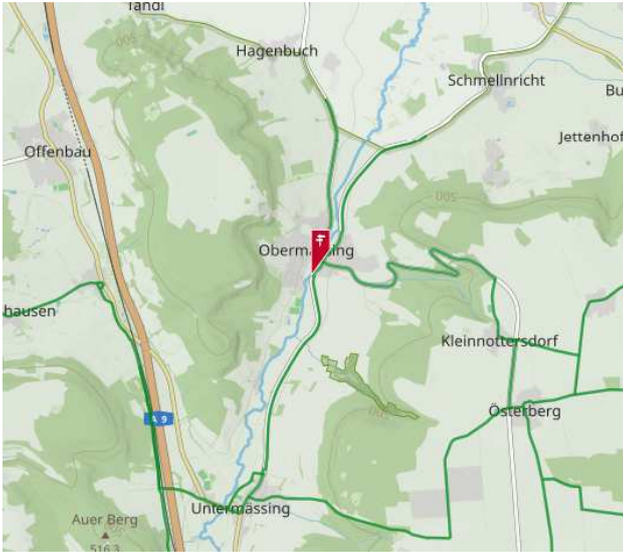
Pos./WGS84: 49.11099 / 11.30841

Pos./UTM: 32 668461 / 5442360

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Ortseingang Obermässing

Altbestand belassen, Kundenwunsch



Kein Foto

Träger 1: Pfofen	Träger ID: 106392	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 350	Fundament: nicht definiert

Geh- und Radweg



InfraID: 295543 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

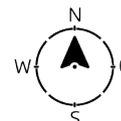
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 2: Pfosten	Träger ID: 106393	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 76	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 350	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße



InfraID: 295544 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

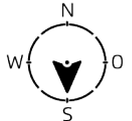
Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

; Rückseitig von Verkehrszeichen anbringen

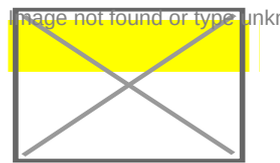


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

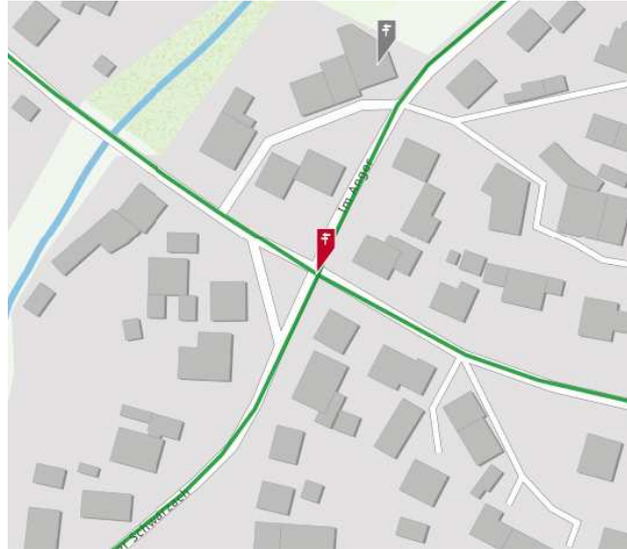
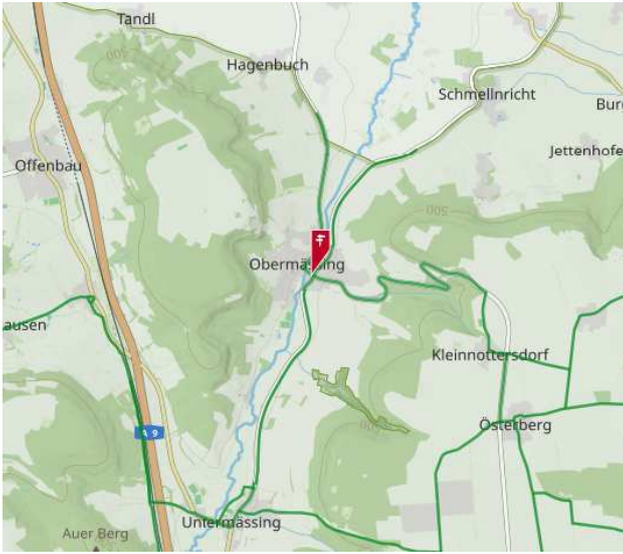
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Österberger Straße, Hofberg, Obermässing, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.11242 / 11.3098
Pos./UTM: 32 668558 / 5442522

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Verkehrsinsel

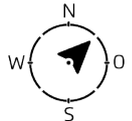
Vier Pfeilwegweiser an Pfosten auf Verkehrsinsel geplant. Osten lange Strecke bergauf. Steigung unbekannt.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106394	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295545 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



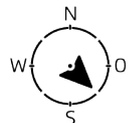
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
Schild neu aufstellen

InfraID: 295546 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



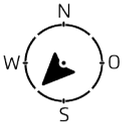
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen
Schild neu aufstellen

InfraID: 295547 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Phase:** **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**



Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



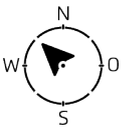
Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295548 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Phase:** **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**



Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295549 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Phase:** **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**



Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

Demontage Rad
 Tabelle: 2
 Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:

abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen

Träger 2: Pfosten	Träger ID: 106395	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße



InfraID: 295550 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

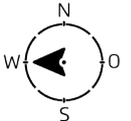
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 3: Pfosten **Träger ID:** 106396 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 76 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295551 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

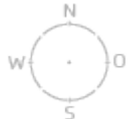
Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



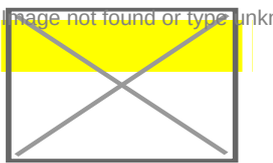
Kein Foto

Demontage Rad
 Tabelle: 2
 Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:

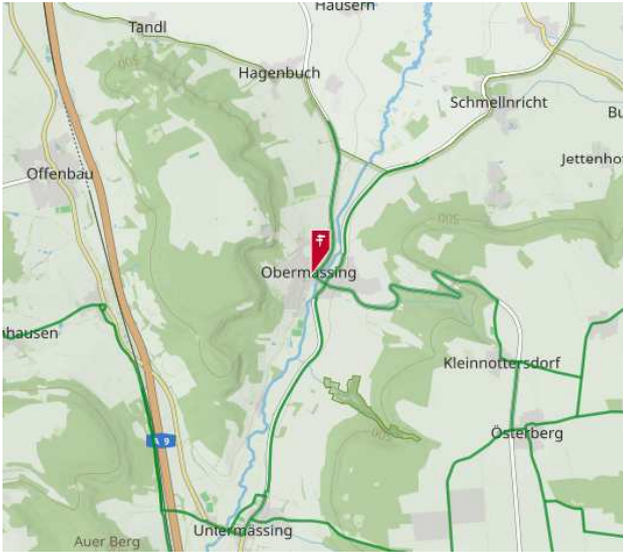
abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Am Dorfplatz, Hofberg, Obermässing, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.11312 / 11.30809 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 668430 / 5442597 **Anfahrt:** Am Dorfplatz

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106397 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Am Dorfplatz



InfraID: 295552 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

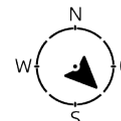
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295553 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

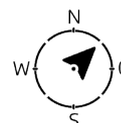
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

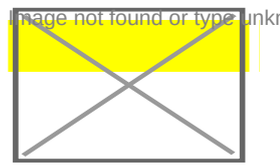


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



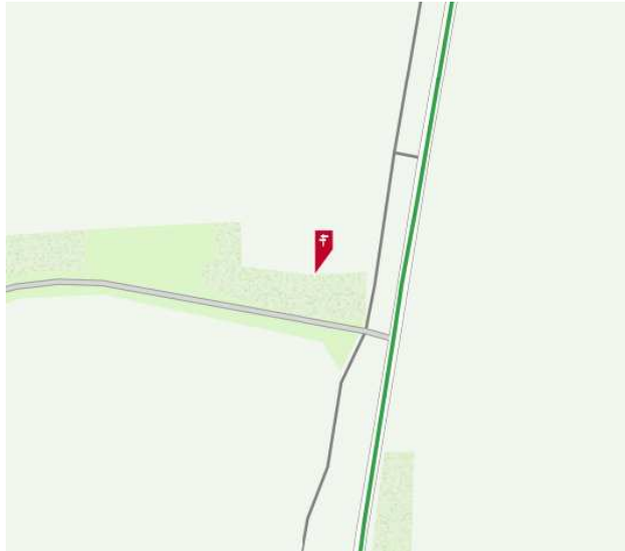
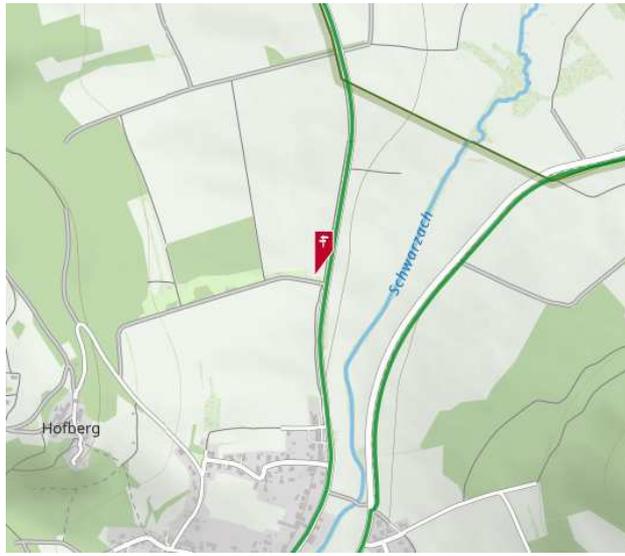
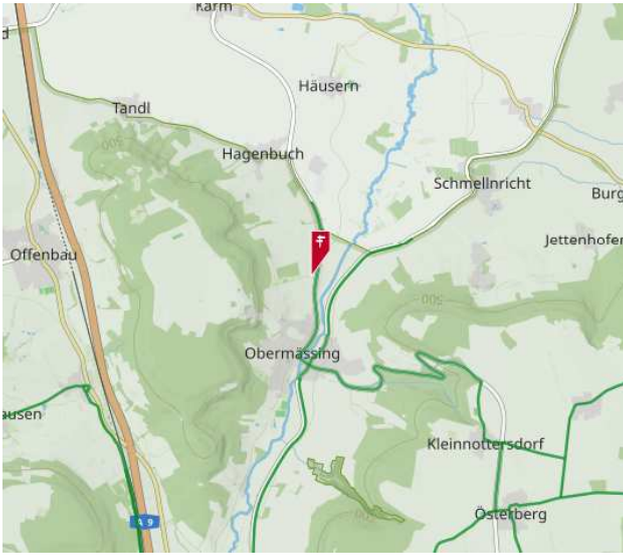
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: RH 28, Hofberg, Obermässing, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.12092 / 11.31049

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668579 / 5443469

Ein Doppelpfeil-Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106398	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert

6t



InfraID: 295554 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

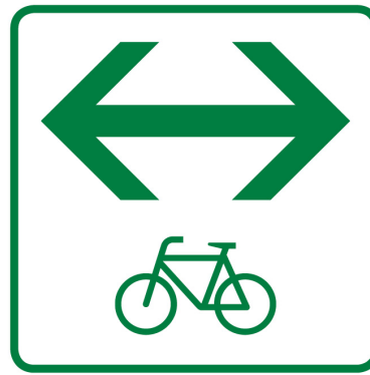
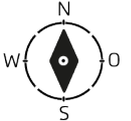
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

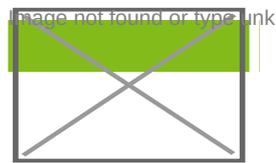


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Rotheneichmühle, RH 27, Rotheneichmühle, Obermässing, Greiding, Landkreis Roth]

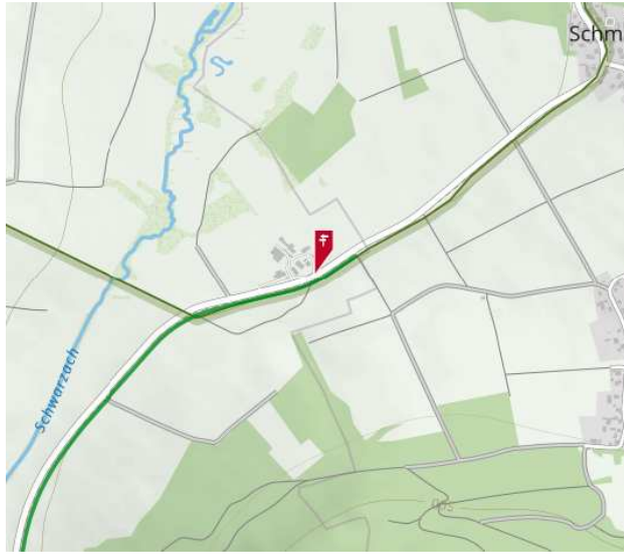
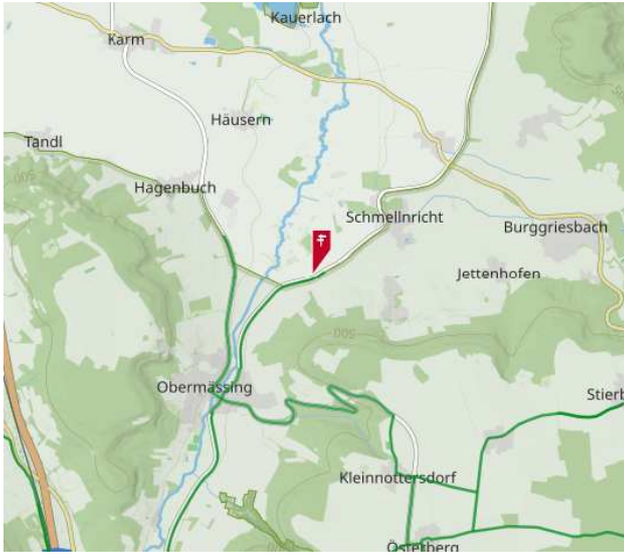
Pos./WGS84: 49.12426 / 11.32355

Pos./UTM: 32 669521 / 5443869

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Rotheneichmühle

Altbestand belassen, Kundenwunsch

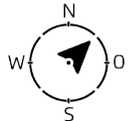


Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106399	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert



InfraID: 295555 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt

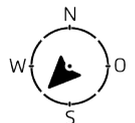


Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

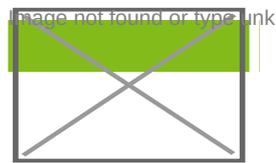
InfraID: 295556 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Im Anger, Hofberg, Obermässing, Greding, Landkreis Roth]

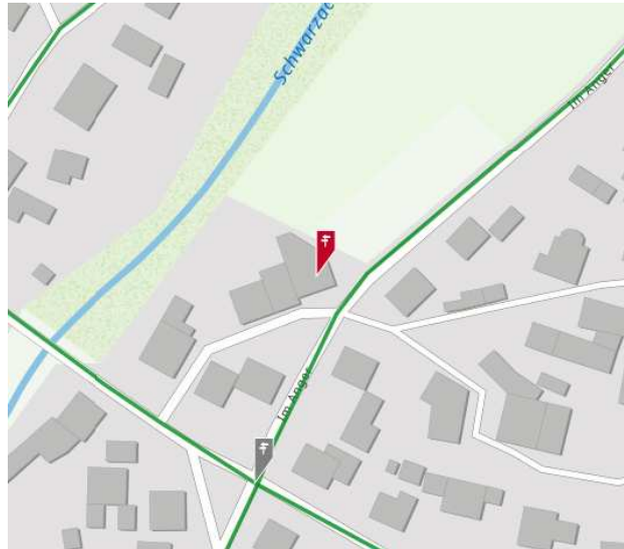
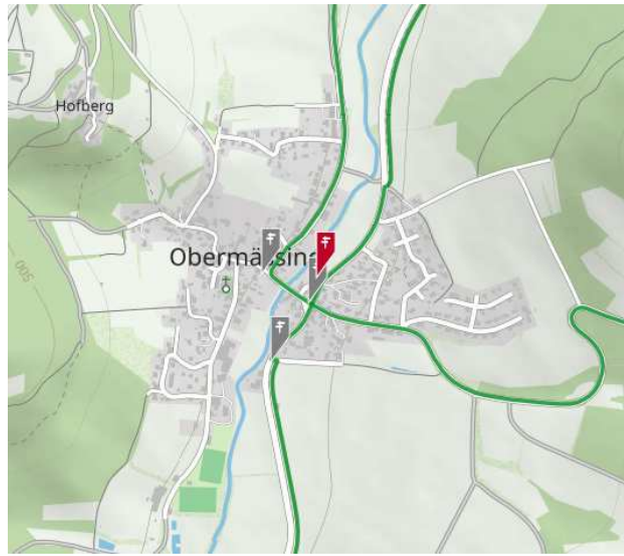
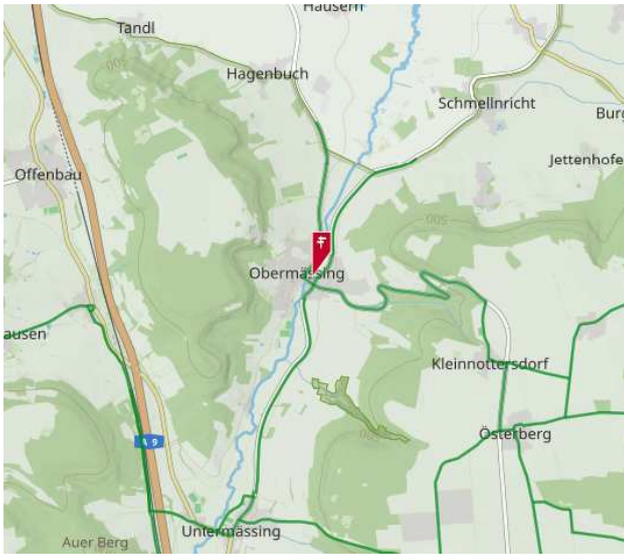
Pos./WGS84: 49.11305 / 11.31008

Pos./UTM: 32 668576 / 5442593

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Im Anger

Bestand belassen (Anm Greding)

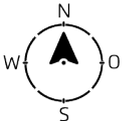


Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106401	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert



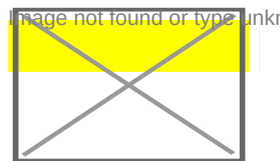
InfraID: 295560 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand

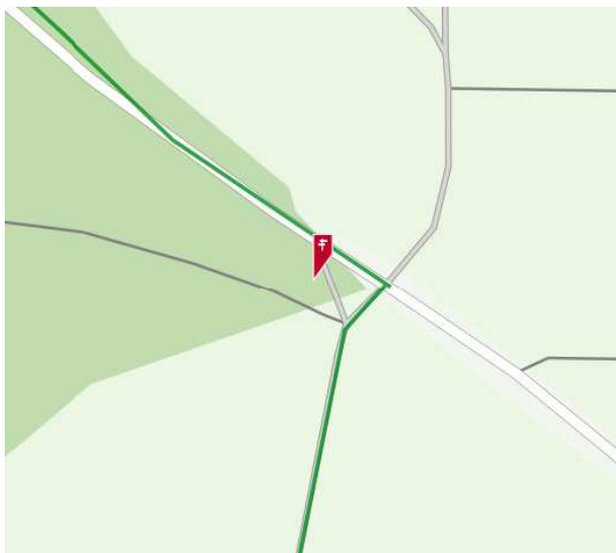
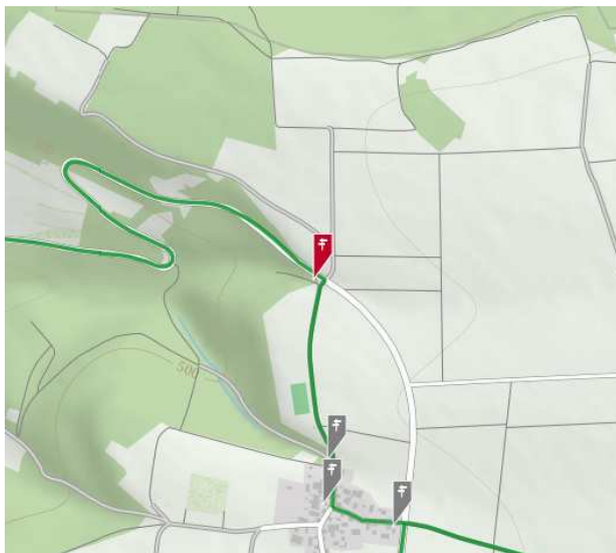
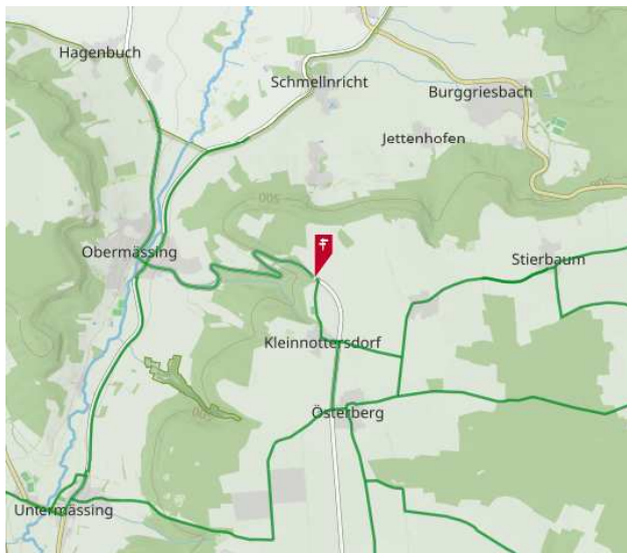


Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 28, Kleinnottersdorf, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.11076 / 11.33488 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670394 / 5442394 **Anfahrt:** RH 28

Zwei Zwischenwegweiser an neuen Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106402
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:

neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295561 **Material:** Metall (Blech oder Stahl)
 Greding

Unterhalter:

Phase: Neu **Dimension:**

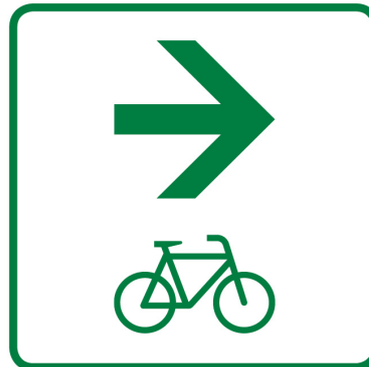
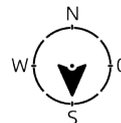
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295562 **Material:** Metall (Blech oder Stahl)
 Greding

Unterhalter:

Phase: Neu **Dimension:**

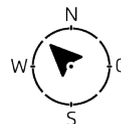
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

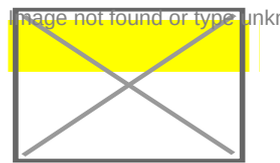


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

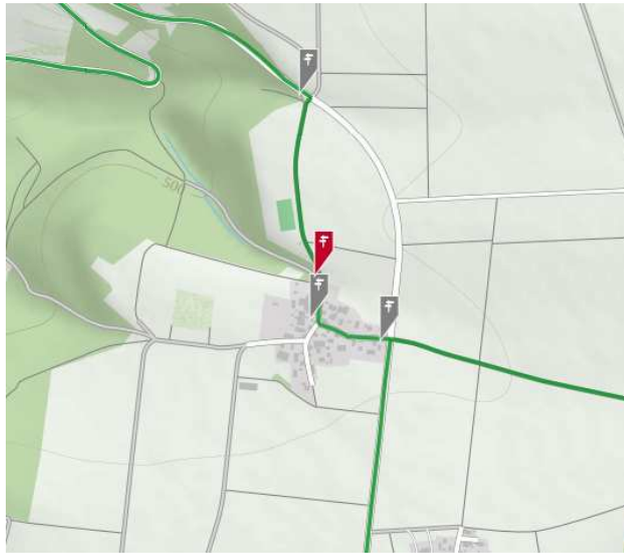
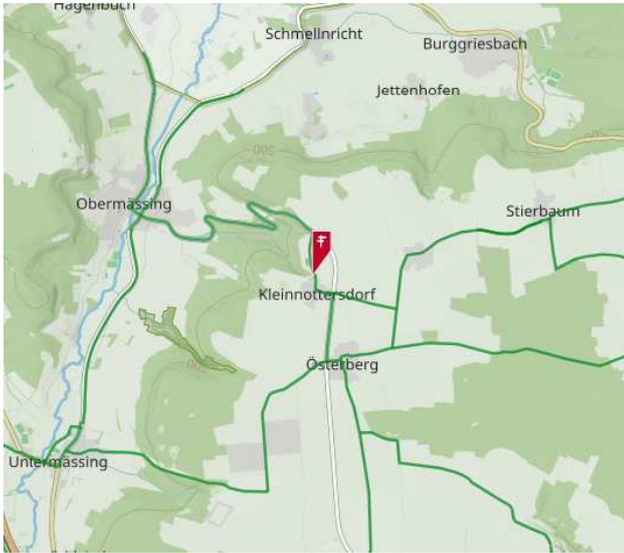
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Refrenzung: Kleinnotersdorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.10636 / 11.33542 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670448 / 5441906

Zwei Zwischenwegweiser geplant.

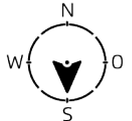


Kein Foto

Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106403 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 150 **Fundament:** nicht definiert



InfraID: 295563 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

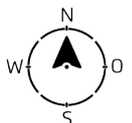


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295564 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



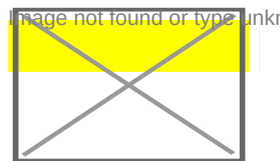
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

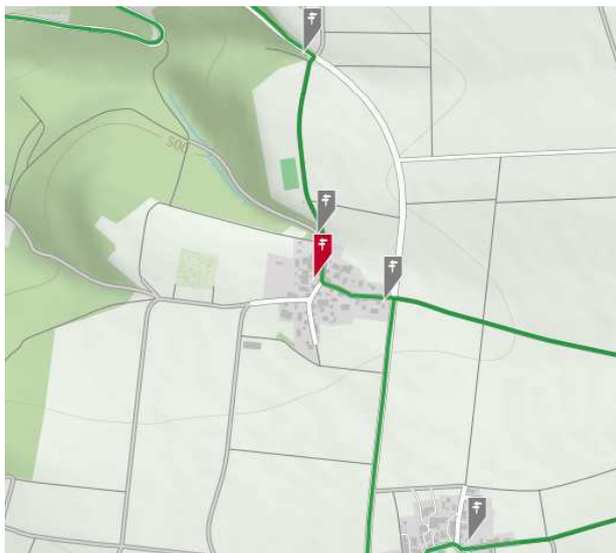
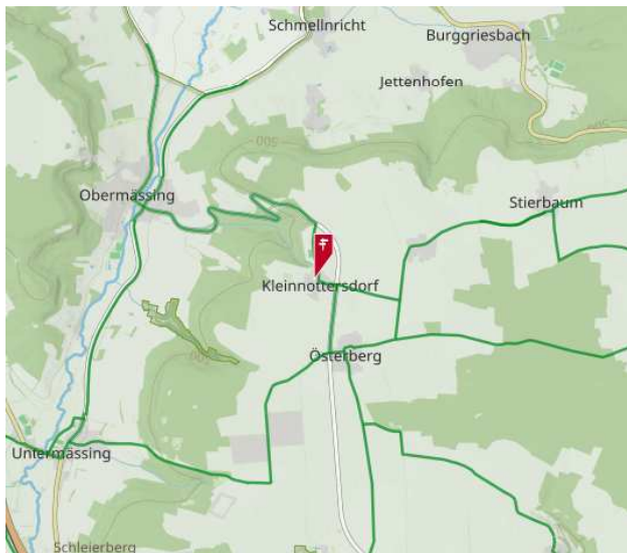
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 9, Kreuzbergstraße, Kleinnottersdorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.10531 / 11.33525
Pos./UTM: 32 670439 / 5441789

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Kreuzberg Str.

Zwei Pfeilwegweiser an Laternenmast geplant. Auf Spezialmontage nach Osten achten. Nach Norden (Westen) lange Strecke bergab, Steigung unbekannt.



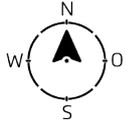
Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106404 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Kreuzberg Str.



InfraID: 295565 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

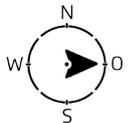


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295566 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



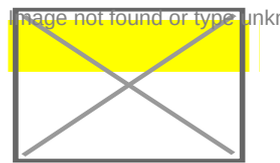
Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: **Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten (seitenverkehrt)**
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: Buchstraße, Kleinnottersdorf, Greeding, Landkreis Roth]

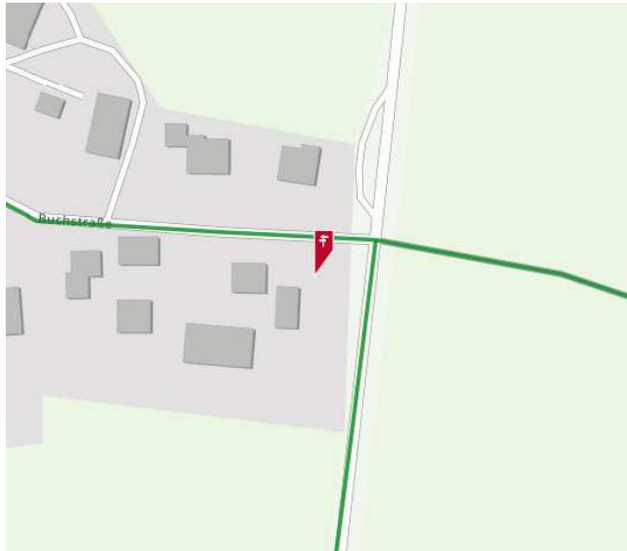
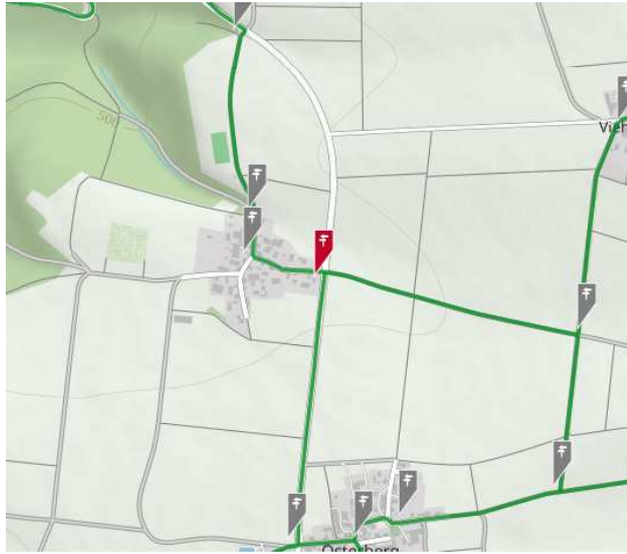
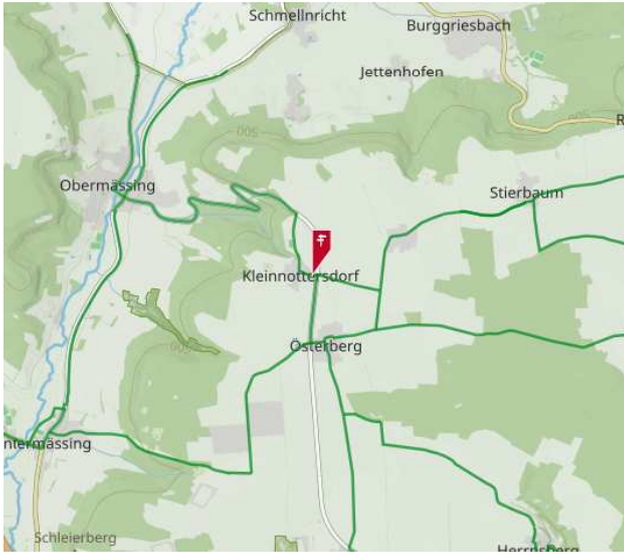
Pos./WGS84: 49.10476 / 11.33785

Pos./UTM: 32 670630 / 5441734

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Ortsausgang Kleinnottersdorf

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.

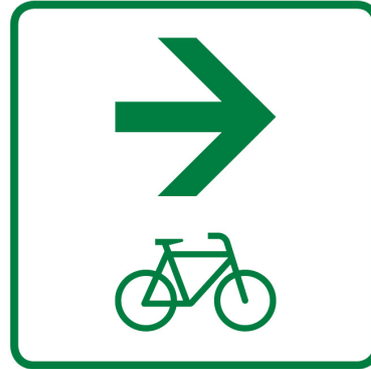
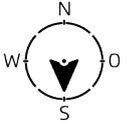


Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106405	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	sonstiges	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

Gelbes Ortsschild

InfraID: 295567 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106406 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Vorfahrtstraße

InfraID: 295568 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

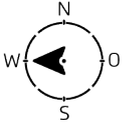
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

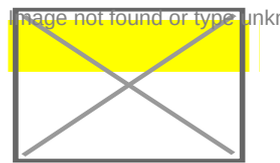


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

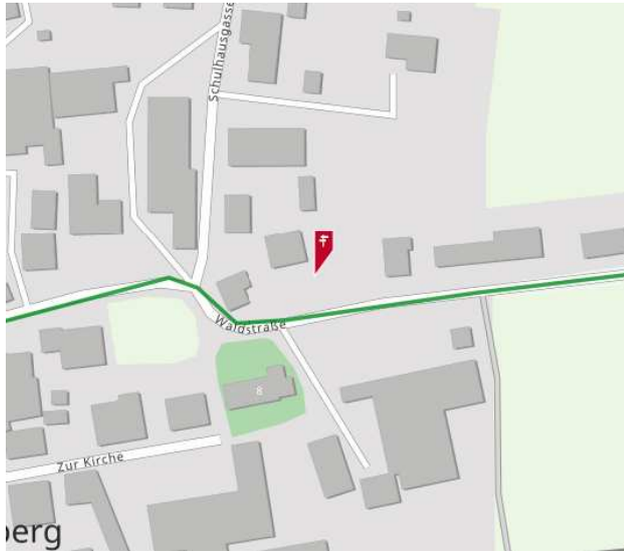
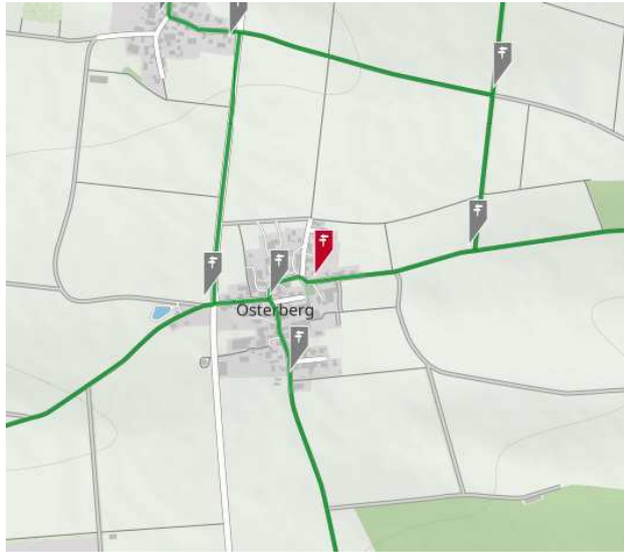
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: St. Stephanus, 8, Waldstraße, Osterberg, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09892 / 11.34095 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670877 / 5441091 **Anfahrt:** Waldstr.

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Träger 1: Laternenmast
Phase: Bestand

Träger ID: 106407
Durchm.: 120-140

Unterhalter: Greding



InfracID: 295569 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

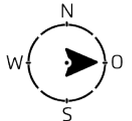
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295570 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

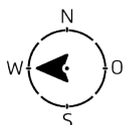
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

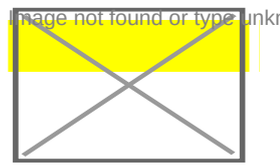


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Talbrunnenstraße, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

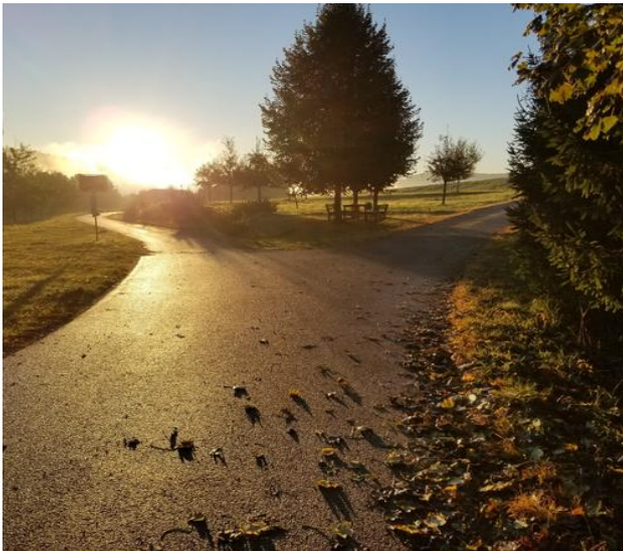
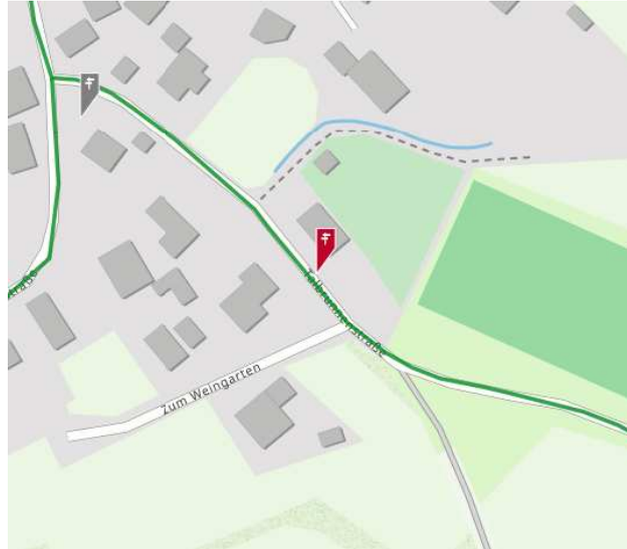
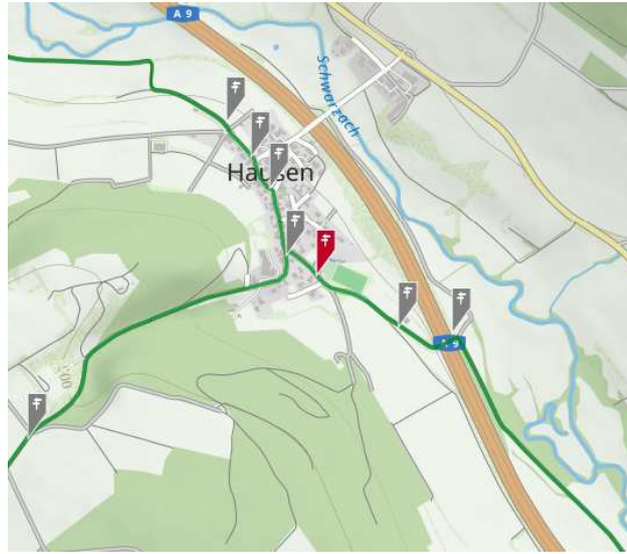
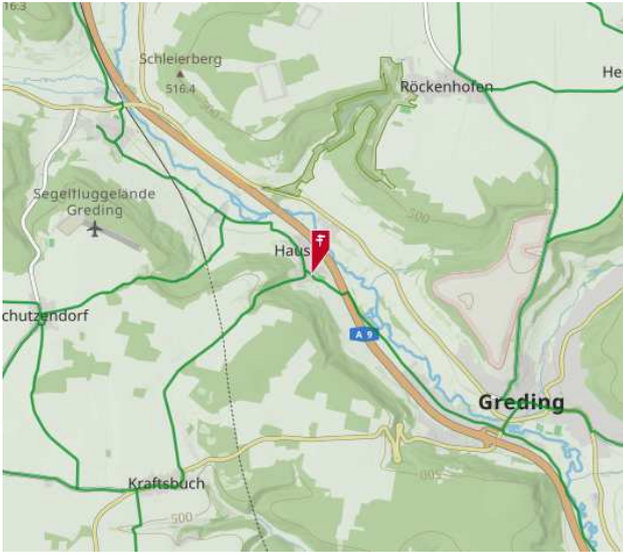
Pos./WGS84: 49.05814 / 11.32211

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 669641 / 5436516

Anfahrt: Ortseingang Hausen

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106412	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Grünfläche
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Zum Weingarten



InfraID: 295578 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

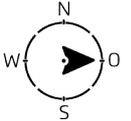
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106413	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	300	Fundament:	nicht definiert

Zone 30



InfraID: 295579 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

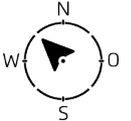
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

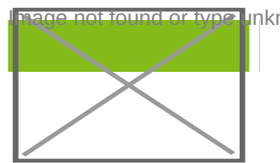


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

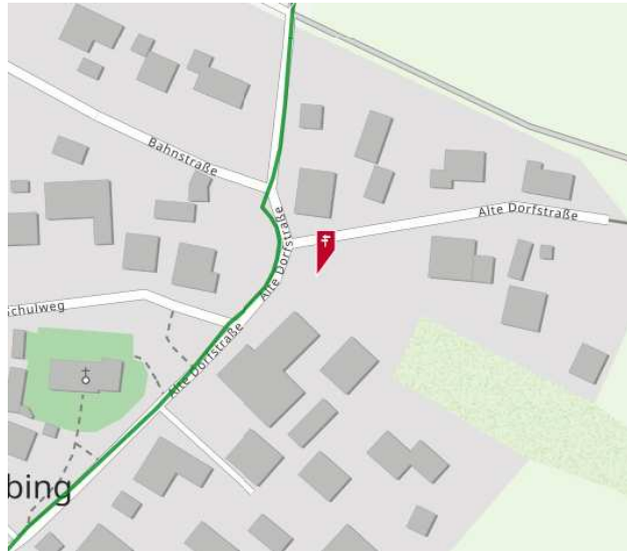
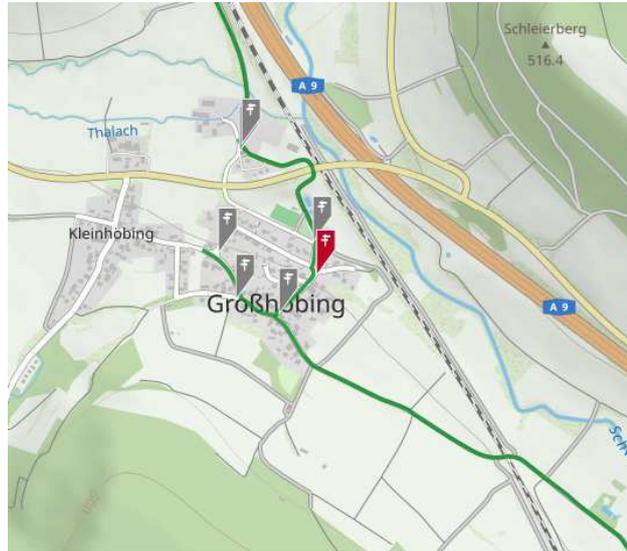
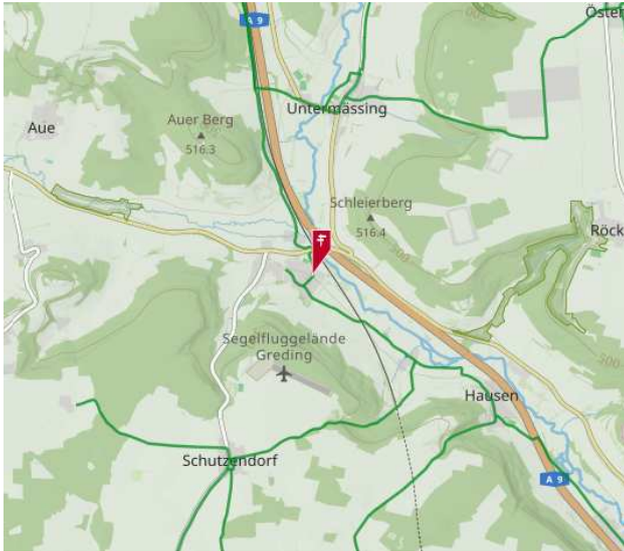
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Wiesenweg, Großhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07224 / 11.29429
Pos./UTM: 32 667561 / 5438022

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Wiesenweg



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106425	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Wiesenweg



InfraID: 295605 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

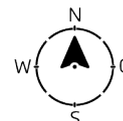
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

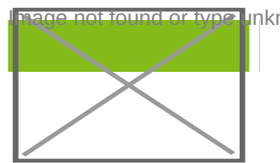
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

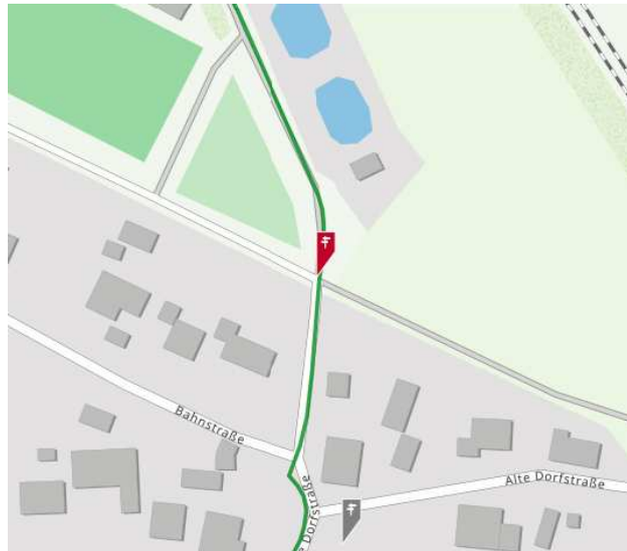
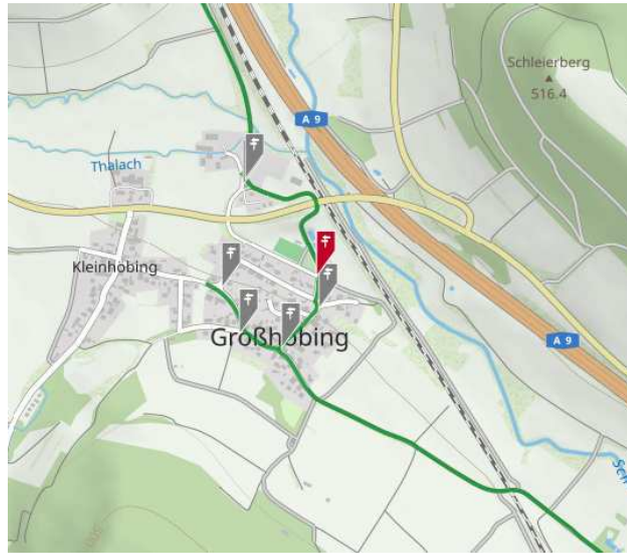
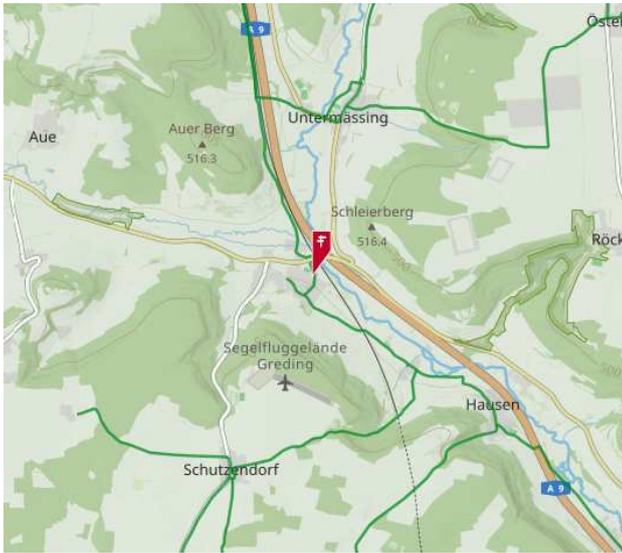
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Großhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.07305 / 11.29417 Erreichbarkeit: PKW
Pos./UTM: 32 667550 / 5438111



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106426	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert



Vorfahrt

InfraID: 295607 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

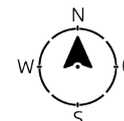
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106427	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

Ortsschild



InfraID: 295608 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

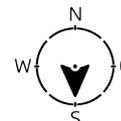
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

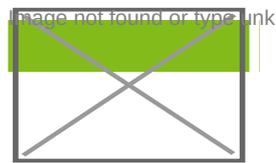
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



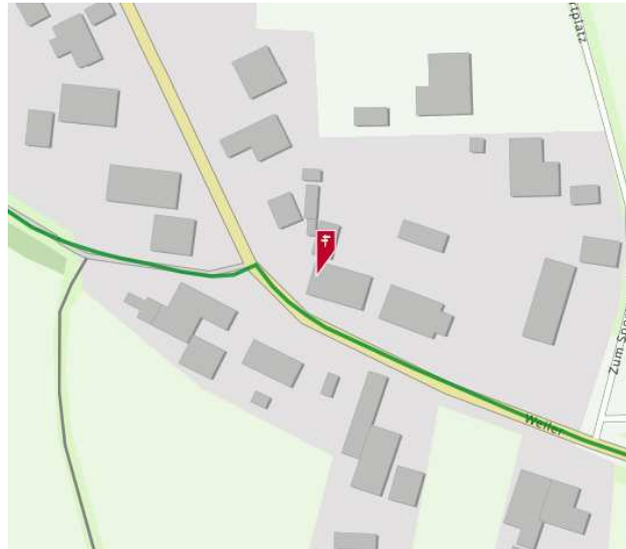
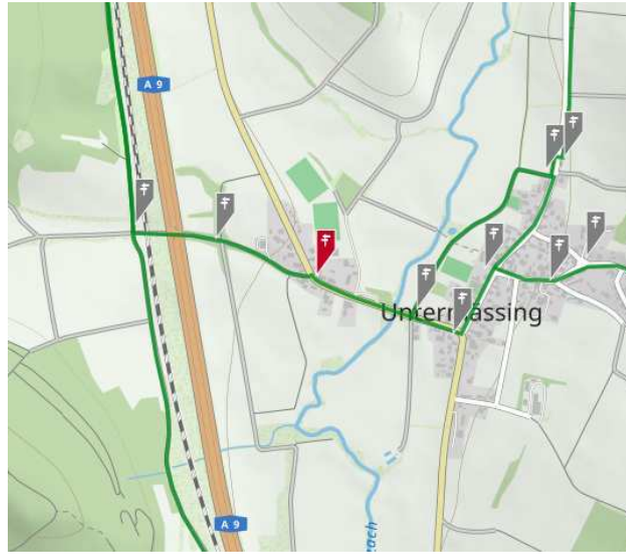
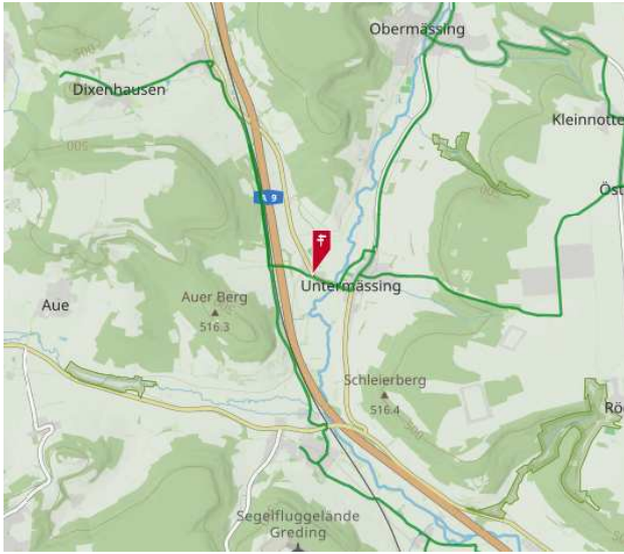
Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 11, Weiler, Untermassing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.08942 / 11.2924
Pos./UTM: 32 667365 / 5439927

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Auerberg

Zwei Zwischenwegweiser geplant. Demontage alter Raschilder. // Altbestand auf Kundenwunsch belassen



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106429	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Vorfahrt achten-Schild



InfraID: 295611 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

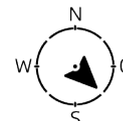
Phase: Bestand **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Zwischenwegweiser

Träger 2: keine Angabe Träger ID: 106430 Unterhalter: Greding
 Phase: Bestand



InfraID: 295614 Material: Metall (Blech oder Stahl) Unterhalter: Greding

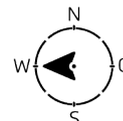
Phase: Bestand Dimension: Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

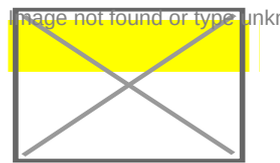
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage

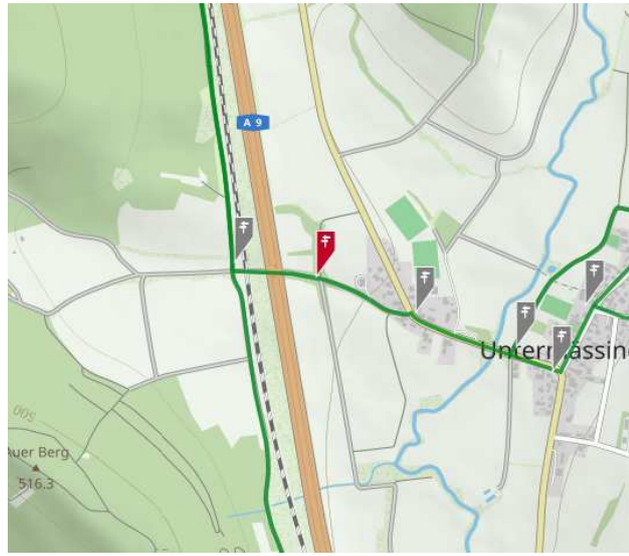
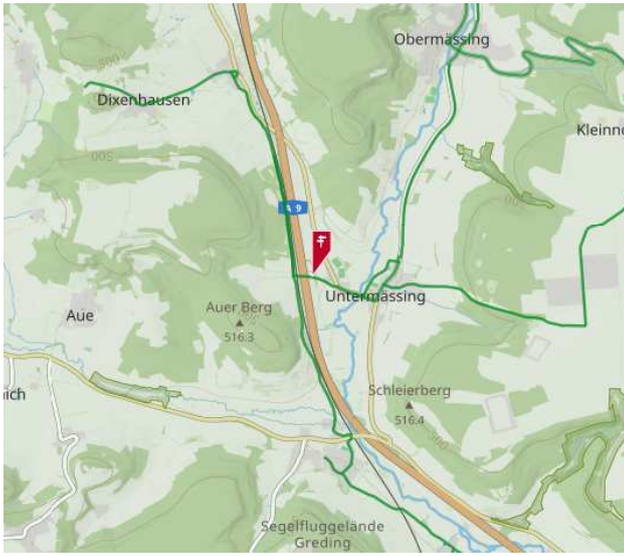


Radschild Zwischenwegweiser



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: A 9, Kleinhöbing, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09031 / 11.28874 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 667095 / 5440018

Schilder sollen trotz falscher Ausrichtung so belassen werden, keine Neuplanung.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106431	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Radwegweiser



InfraID: 295618 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

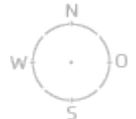
Phase: **Abbau** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: nicht definiert

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Demontage



Kein Foto

Demontage Rad
ZWW: 3
Beanstandung: nicht FGSV-konform

Maßnahmen:

abbauen / entfernen

Schild abbauen / entfernen

Träger 2: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 107394
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Land- und forstwirtschaftlicher Verkehr frei

InfraID: 295615 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding

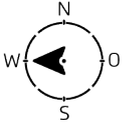
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295616 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding

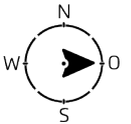
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

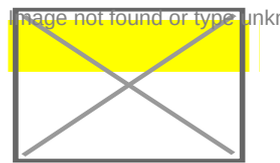


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

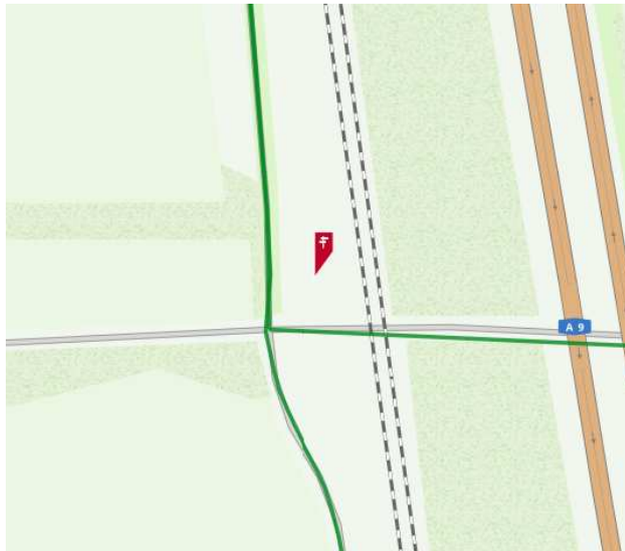
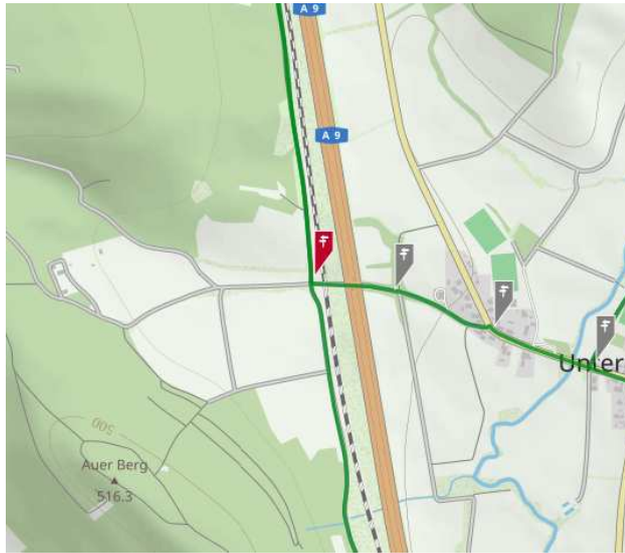
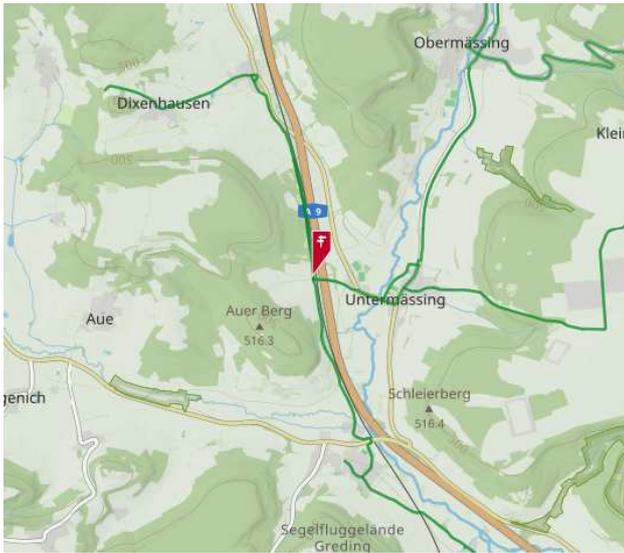
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: A 9, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.09063 / 11.28577 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 666877 / 5440047

Drei Pfeilwegweiser an neuen Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106434
Durchm.: 60
Länge: 350

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:

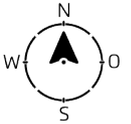
neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295624 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

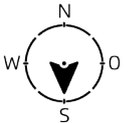
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295625 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

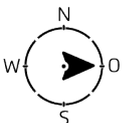
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295626 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

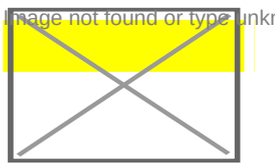


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

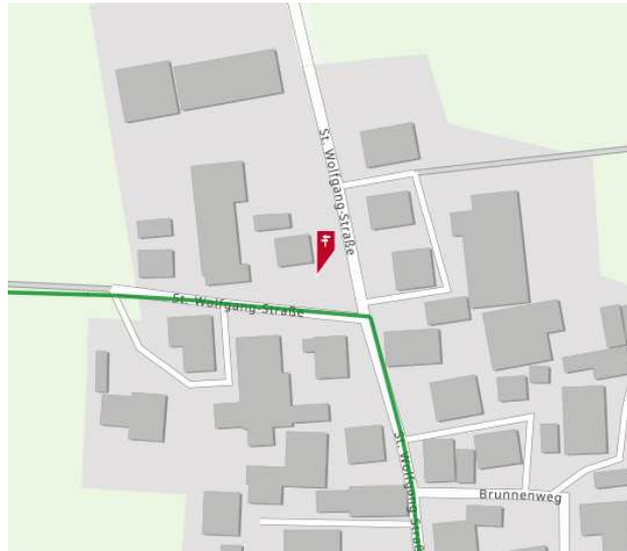
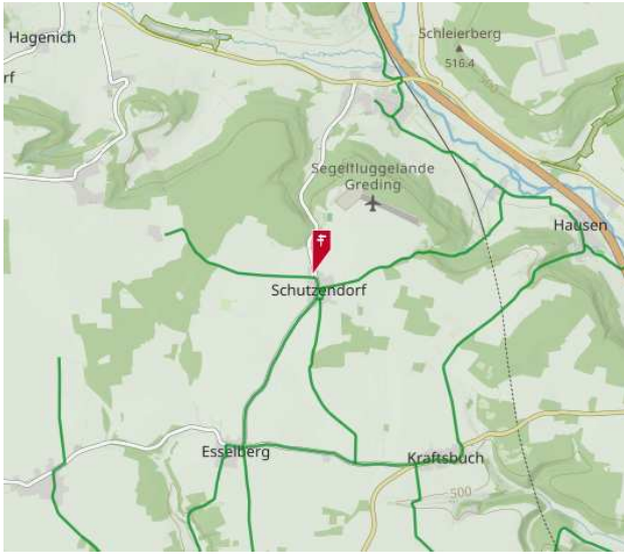
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Schutzensdorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.05568 / 11.28128 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 666666 / 5436152 **Anfahrt:** St. Wolfgang Straße

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106445	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 350	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße

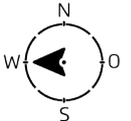


InfraID: 295645 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

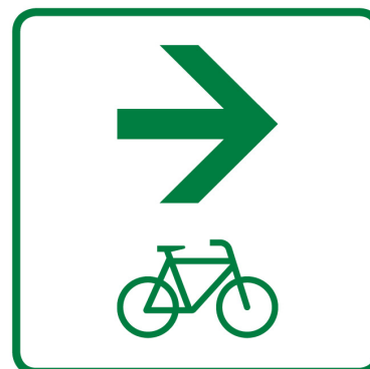
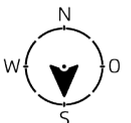
Schild neu aufstellen

InfraID: 295646 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

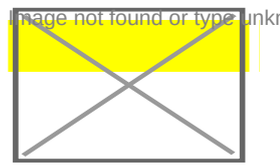


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

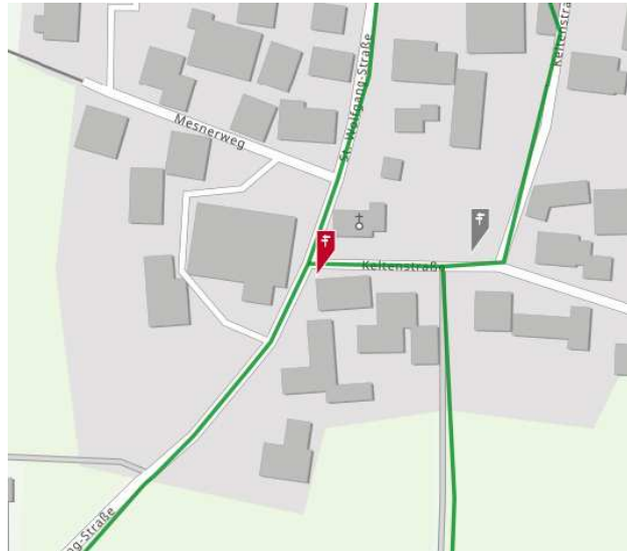
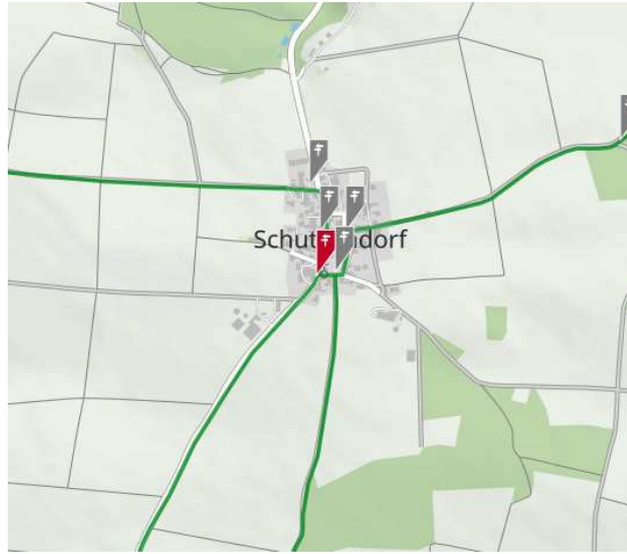
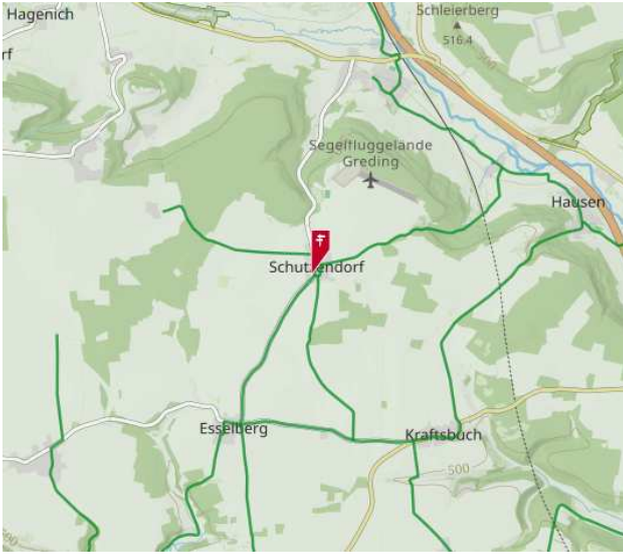
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Keltenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.05349 / 11.28149
Pos./UTM: 32 666689 / 5435909

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Keltenstr.

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



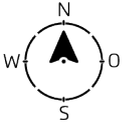
Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106446	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße

InfraID: 295647 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

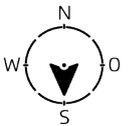
Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen

InfraID: 295648 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

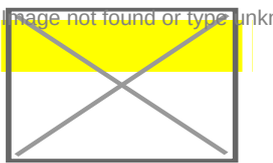
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

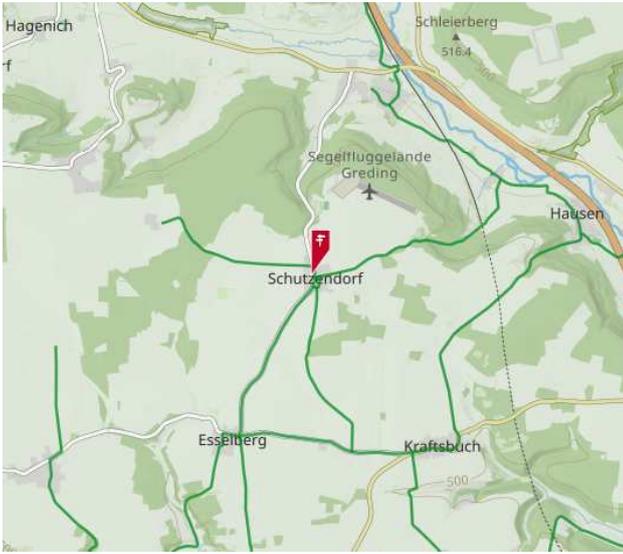
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 14, St. Wolfgang-Straße, Schützendorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.05455 / 11.28165
Pos./UTM: 32 666697 / 5436028

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Keltenstr/ Hauptstr.

Drei Pfeilwegweiser mittels Pfostenverlängerung geplant. 1m eingepplant, bitte vor Ort entsprechend kürzen. Pfosten freischneiden. Auf Spezialmontage achten.



Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 106447
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

St.-Wolfgang-Straße

Maßnahmen:

Pfostenverlängerung 1 m

Pfostenverlängerung 1m 1m; 60mm

InfraID: 295649 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:**

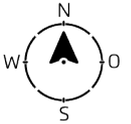
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295650 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:**

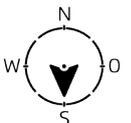
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295651 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:**

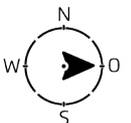
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: **Spezial: Fahnenmontage mit Pfeil an Pfosten (seitenverkehrt)**

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

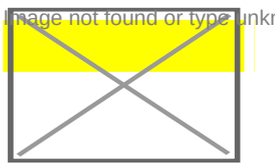


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 6, Keltenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]

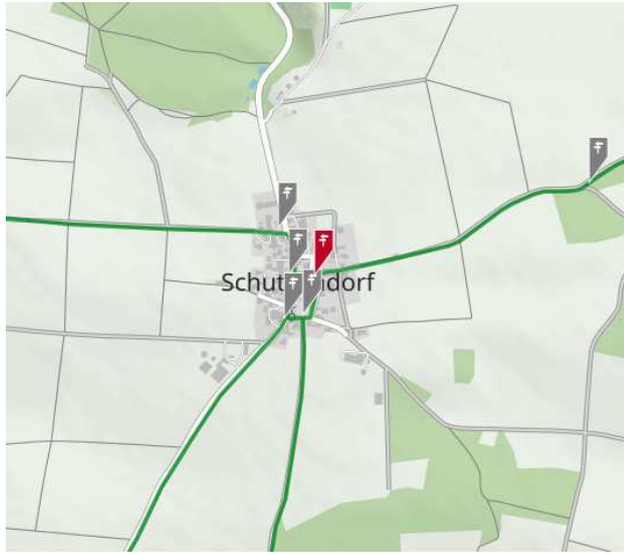
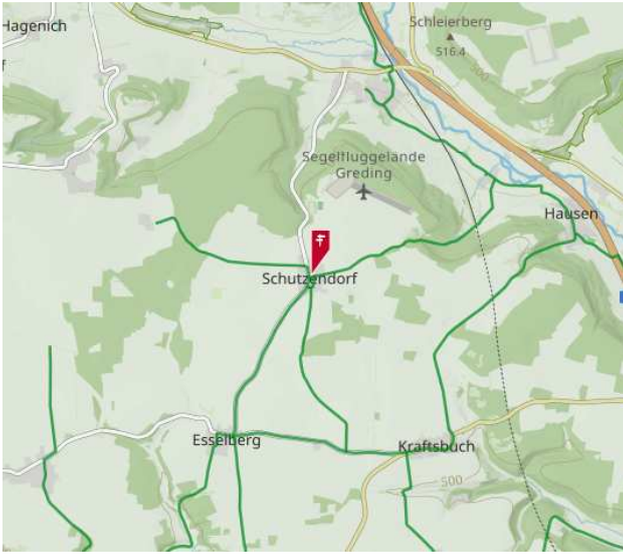
Pos./WGS84: 49.05453 / 11.28259

Pos./UTM: 32 666766 / 5436028

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Brunnenweg/ Keltenstr.

Nach Osten längerer Steigung, zT stark abwärts. Kleine Furt zu passieren.nicht alltagstauglich. Drei Pfeilwegweiser an Laternenmast geplant.

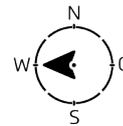


Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106448 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

InfraID: 295652 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Kontrolleur:**
Phase: **Neu** **Dimension:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

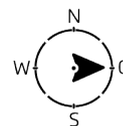
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295653 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Kontrolleur:**
Phase: **Neu** **Dimension:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

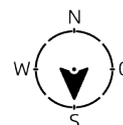
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295654 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding **Kontrolleur:**
Phase: **Neu** **Dimension:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

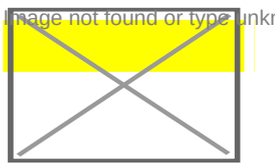


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

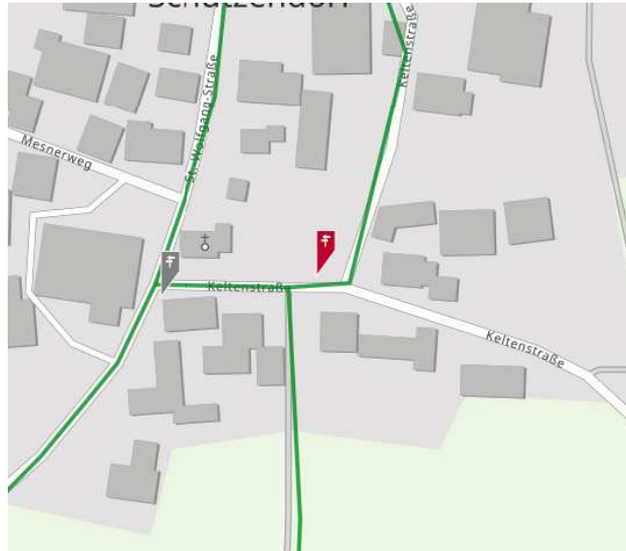
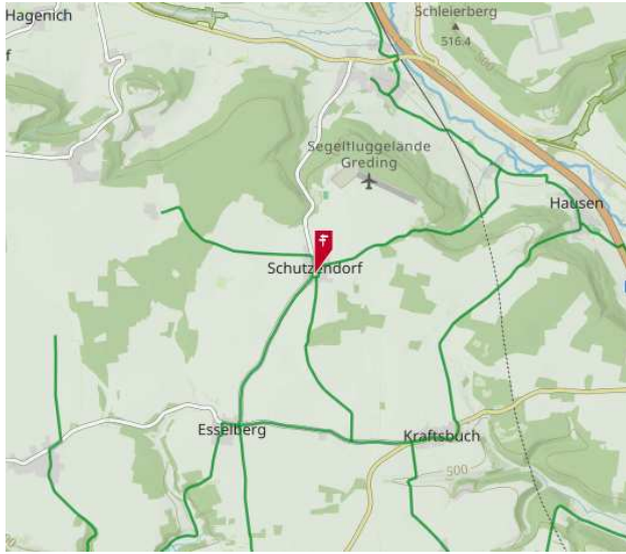
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Keltenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.05355 / 11.2822
Pos./UTM: 32 666741 / 5435918

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Keltenstr.

Zwei Zwischenwegweiser nach Nordosten und Süden geplant.

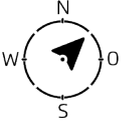


Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106449	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

7,5t

InfraID: 295655 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

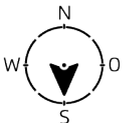
Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen

InfraID: 295656 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

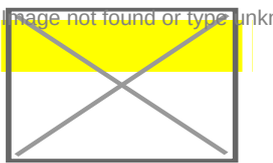
Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



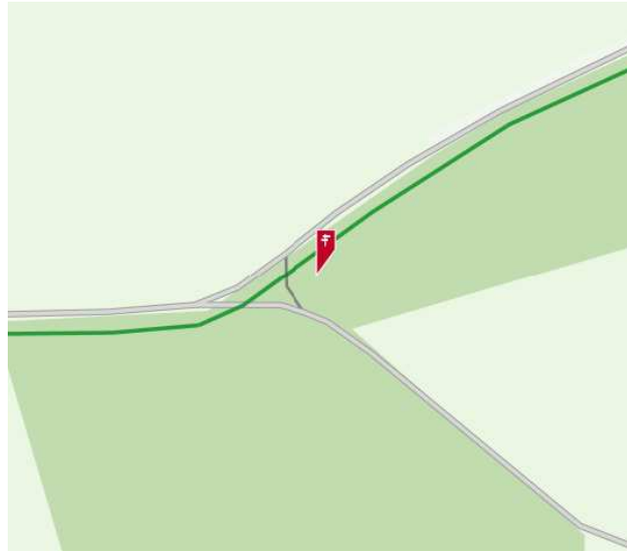
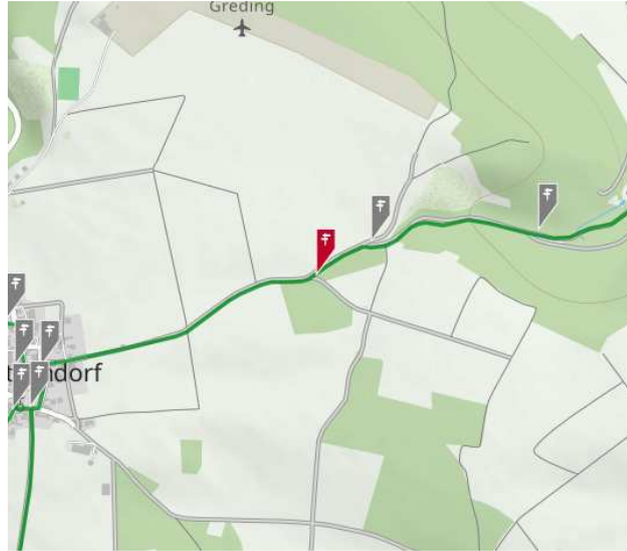
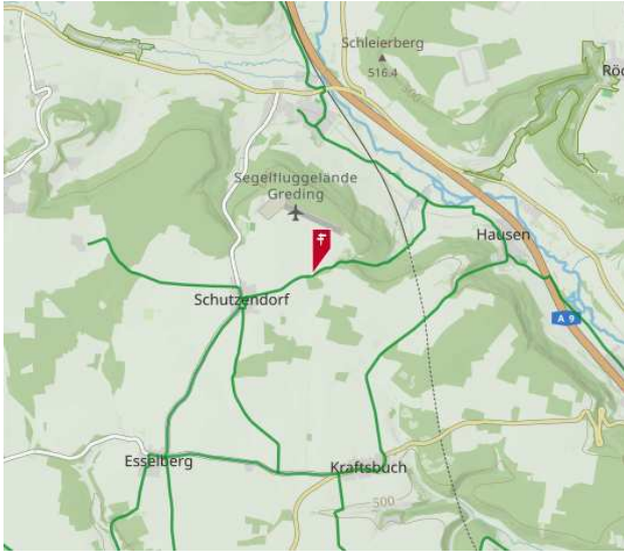
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Keltenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05677 / 11.29269

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 667496 / 5436299

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106450
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

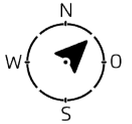
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295657 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

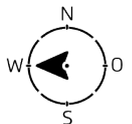
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295658 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

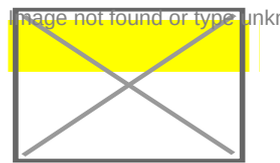
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



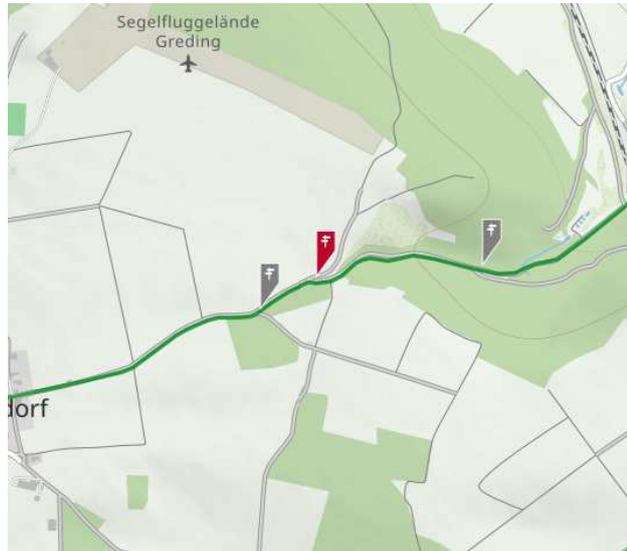
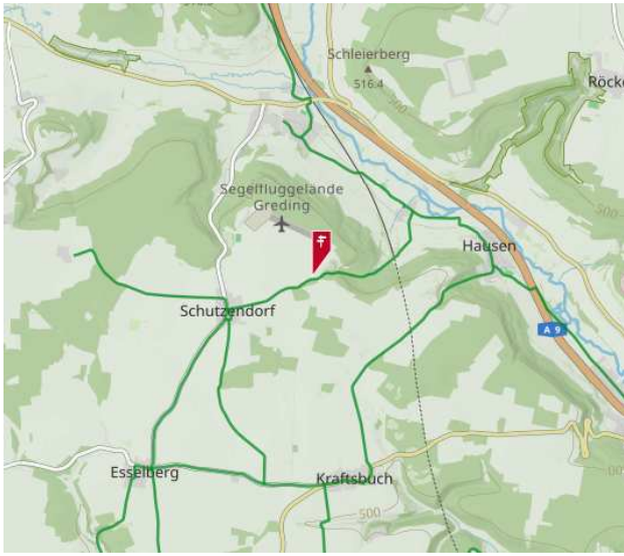
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kelttenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05757 / 11.29471

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 667641 / 5436393

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106451
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

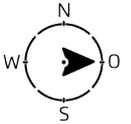
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295659 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

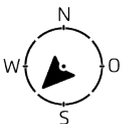
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295660 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

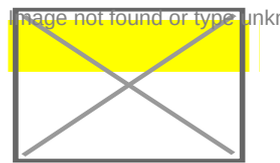
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



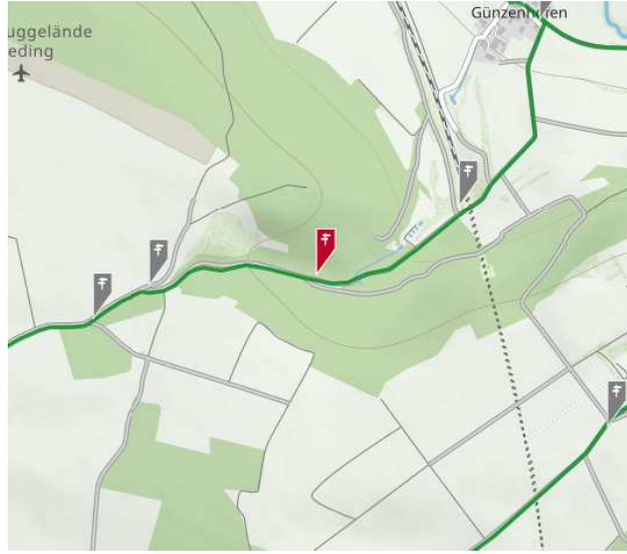
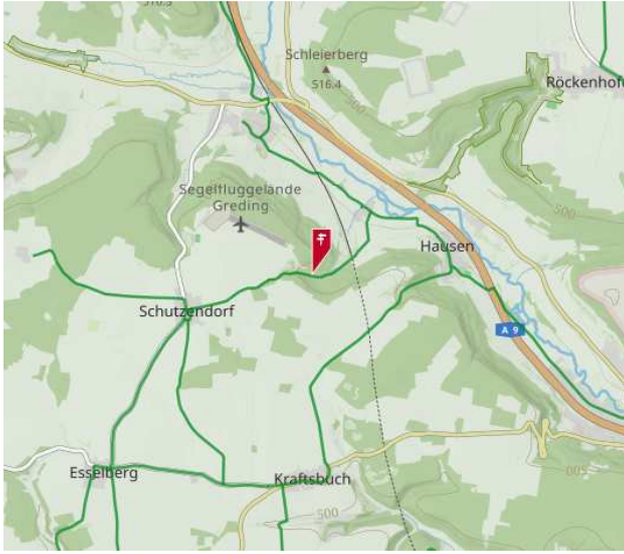
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Kelttenstraße, Schutzendorf, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05785 / 11.30085

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668089 / 5436437

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106452
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

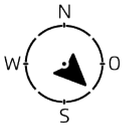
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295661 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

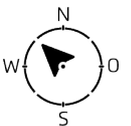
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295662 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

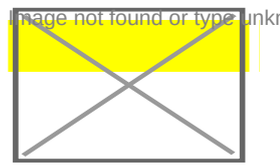
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



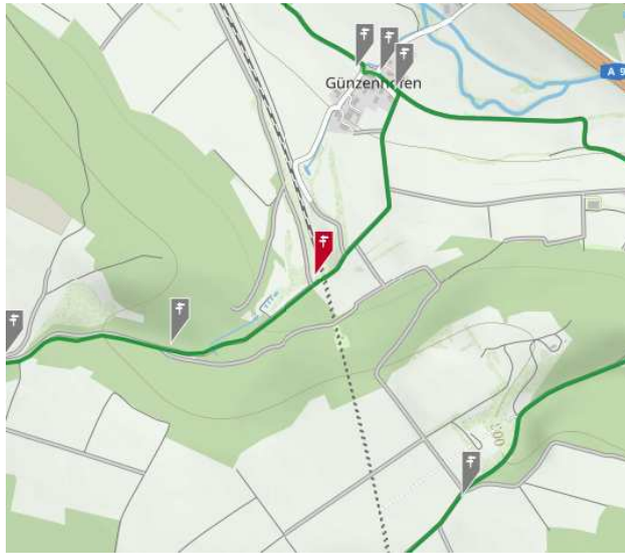
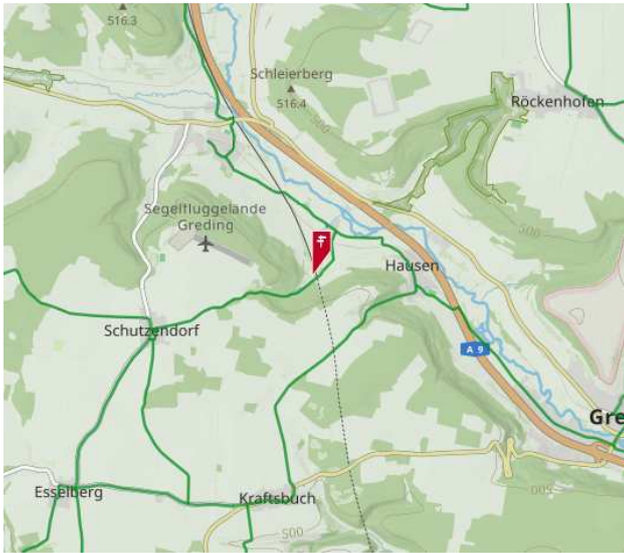
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Günzenhofen, Hausen, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.05951 / 11.3061

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668466 / 5436633

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106453
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

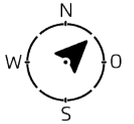
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295663 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

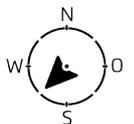
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295664 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

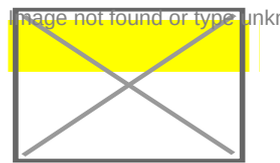
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



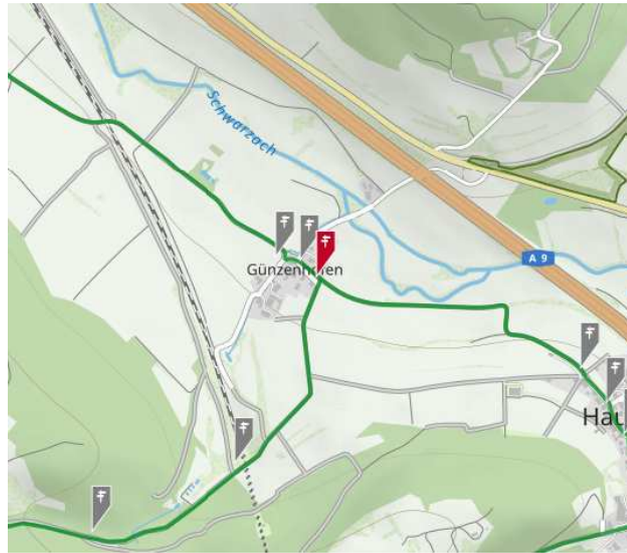
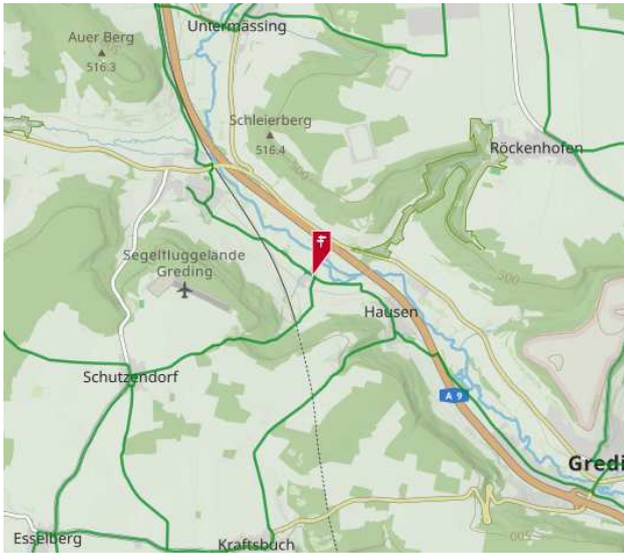
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Günzenhofen, Hausen, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.06406 / 11.30908

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668669 / 5437145

Beide Pfeilwegweiser von benachbarten Standort (-0015) hier her versetzen und um 1 Pfeilwegweiser ergänzen. Pfostenverlängerung notwendig, 1m eingeplant, vor Ort entsprechend kürzen.



Träger 1: Pfosten
Phase: Bestand
Material: Stahl

Träger ID: 106454
Durchm.: 60
Länge: 300

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Durchfahrt beschränkt

Maßnahmen:

Pfostenverlängerung 1 m

Pfostenverlängerung 1m 1m, 60mm

InfraID: 295665 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Bestand **Dimension:**

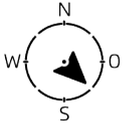
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets durch kleiner ersetzen

Signet einhängen

Signet Bayernnetz durch Jura-Bier-Tour ersetzen

Schild umhängen

Von benachbarten Standort umhängen.

InfraID: 295666 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: Bestand **Dimension:**

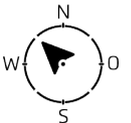
Kontrolleur:

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60

Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Bestand



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

100 x 100 mm					
Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Neu	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu

Maßnahmen:

Signet einhängen

Signets durch kleinere erstezen

Signet einhängen

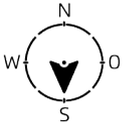
Signet Bayernnetz durch Jura-Bier-Tour ersetzen

Schild umhängen

Von benachbarten Standort umhängen.

InfraID: 295667 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

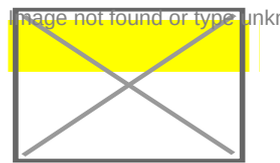
Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Klemmschelle D=60**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

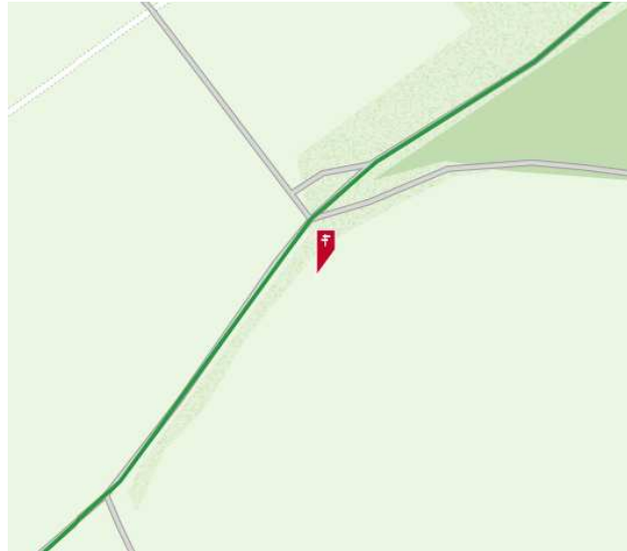
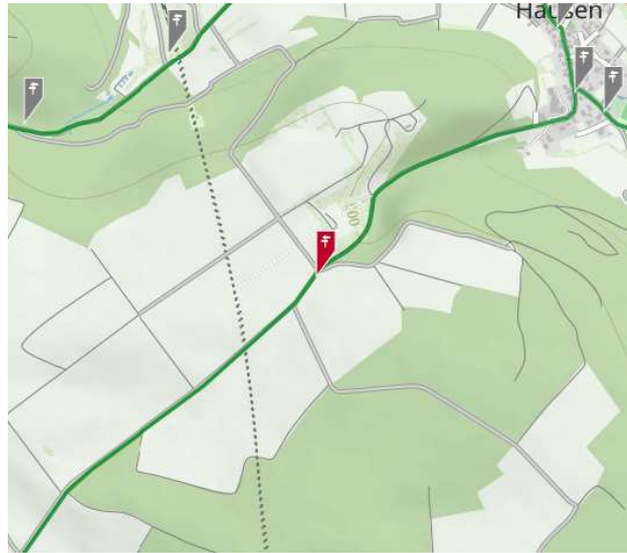
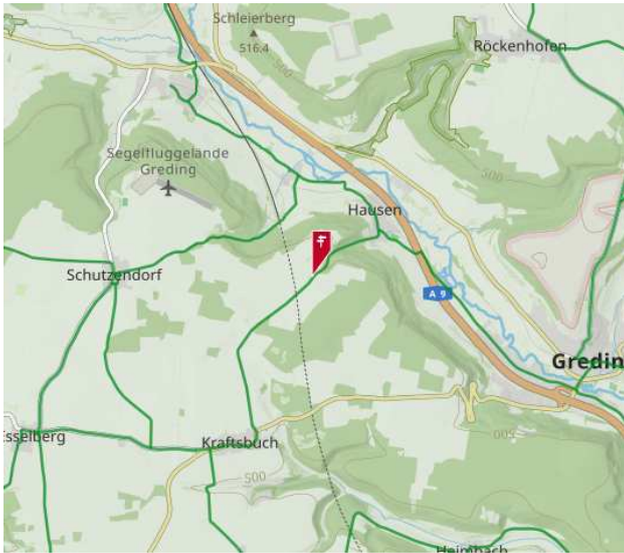
Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Wildbad, Hausen, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.05416 / 11.31154 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 668882 / 5436050

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106455
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Grünfläche
Fundament: nicht definiert

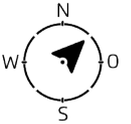
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295668 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

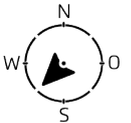
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295669 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

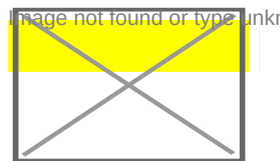
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



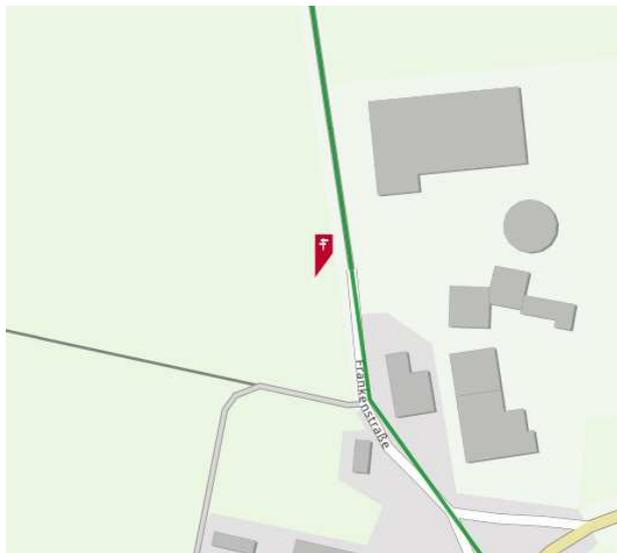
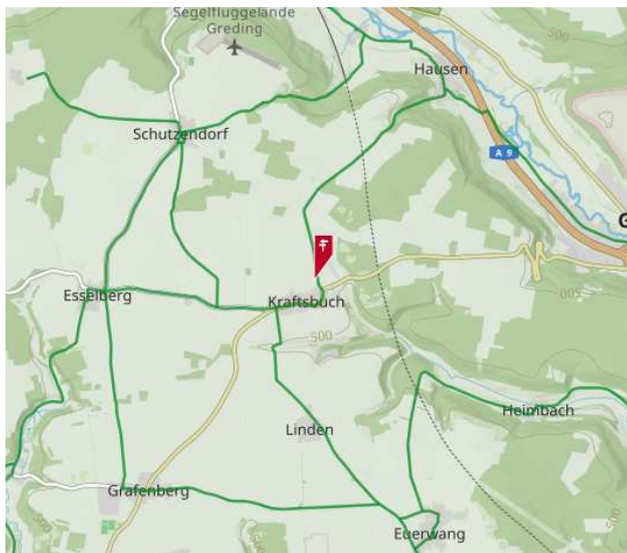
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 2, Frankenstraße, Kraftsbuch, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.04011 / 11.30209

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 668239 / 5434467

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



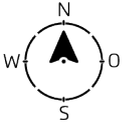
Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106456	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 200	Fundament: nicht definiert

Ortsschild

InfraID: 295670 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

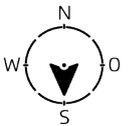
Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen

InfraID: 295671 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

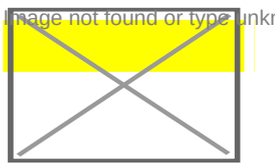
Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Frankenstraße, Kraftsbuch, Greding, Landkreis Roth]

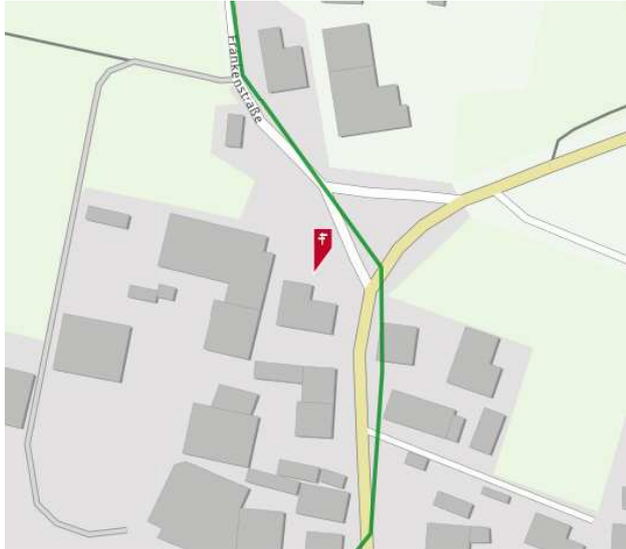
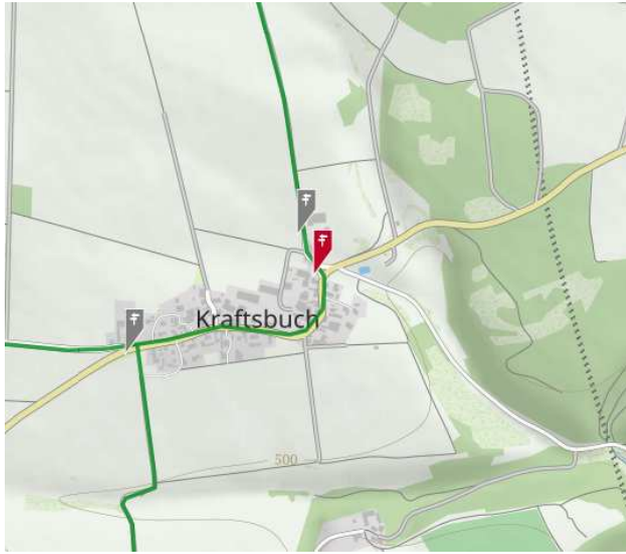
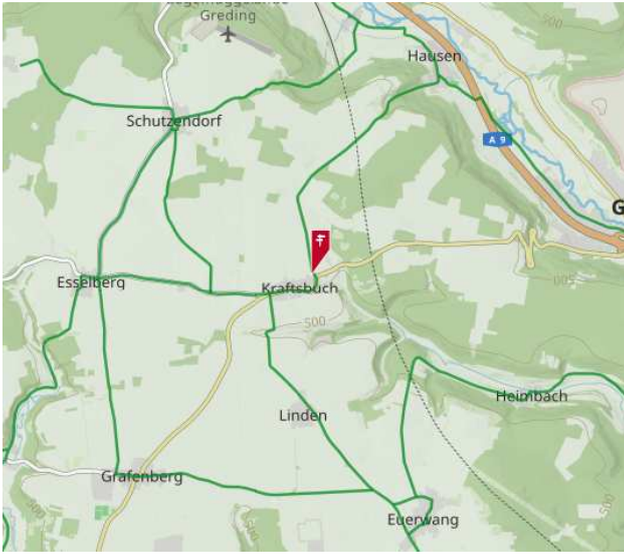
Pos./WGS84: 49.03914 / 11.30267

Pos./UTM: 32 668285 / 5434361

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: St 2336/ Frankenstr.

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106457 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Vorfahrtstraße



InfraID: 295672 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

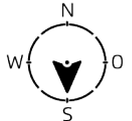
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295673 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

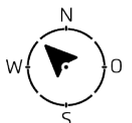
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

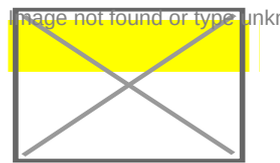


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

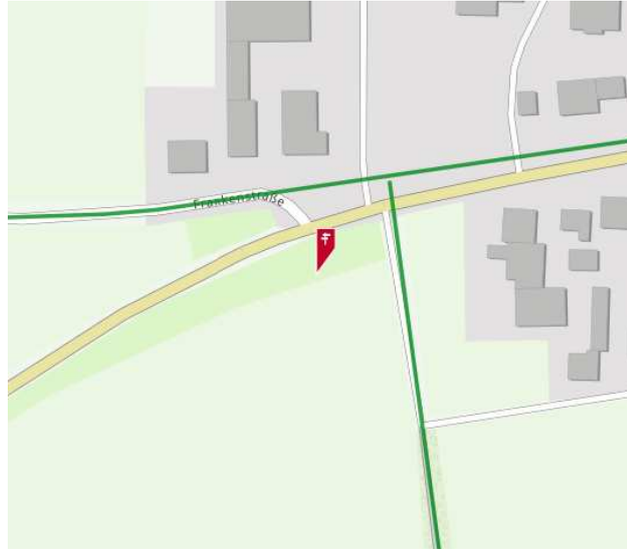
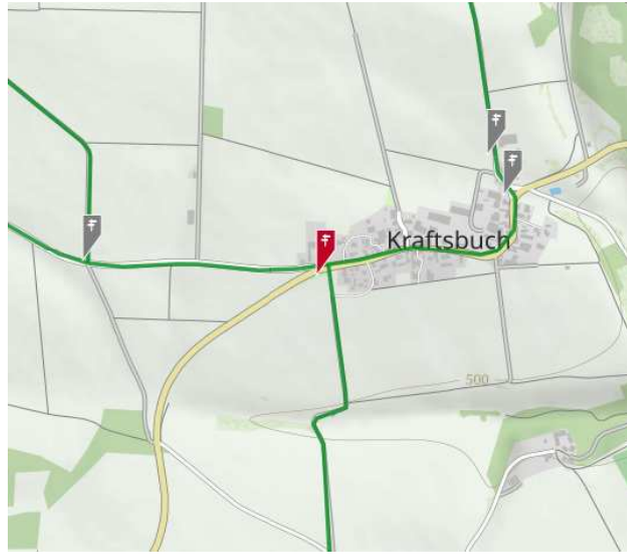
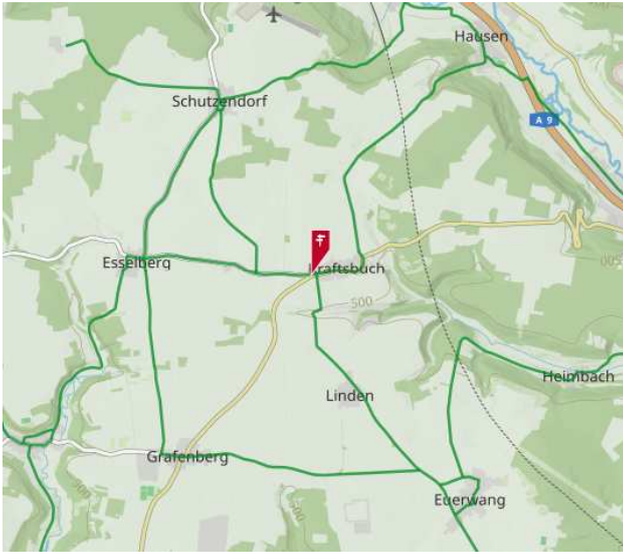
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Frankenstraße, Kraftsbuch, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.0372 / 11.29578
Pos./UTM: 32 667788 / 5434130
Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Ortsausgang

Drei Pfeilwegweiser an zwei Trägern geplant.

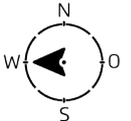


Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106458 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Bushaltestelle



InfraID: 295674 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

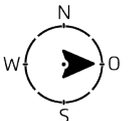


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295675 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten	Träger ID: 106459	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 350	Fundament: nicht definiert

Vorfahrtstraße

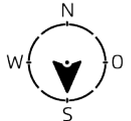


InfraID: 295676 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

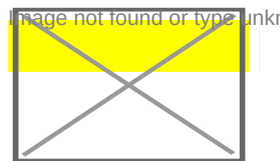
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

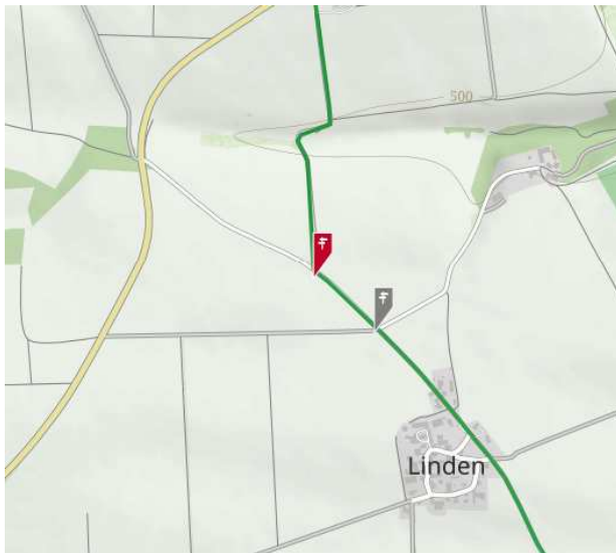
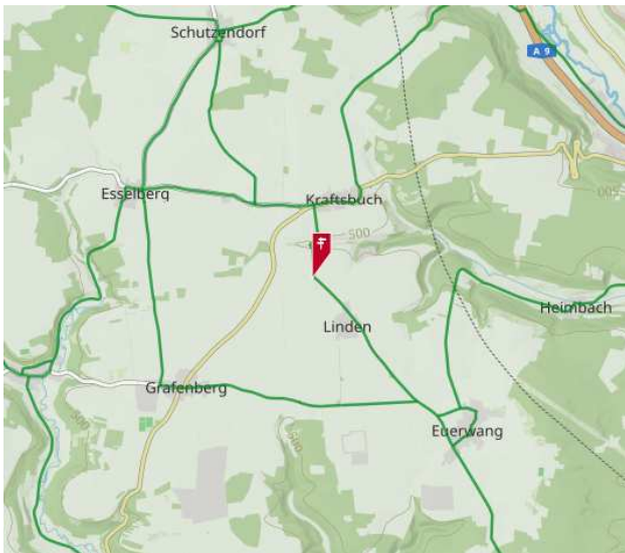
Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Linden, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.03024 / 11.29624 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 667845 / 5433358

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106460
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

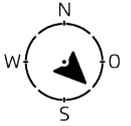
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295677 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

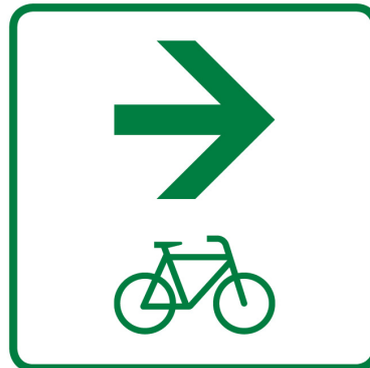
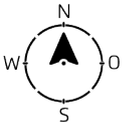
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295678 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

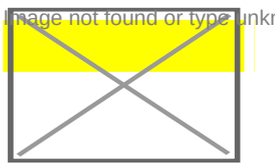
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



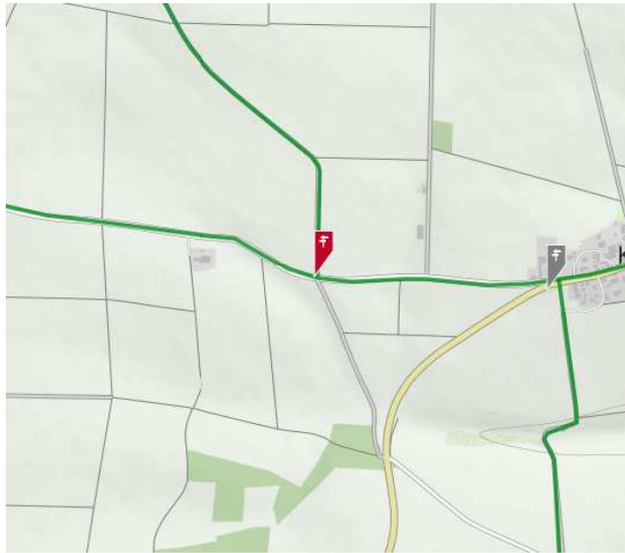
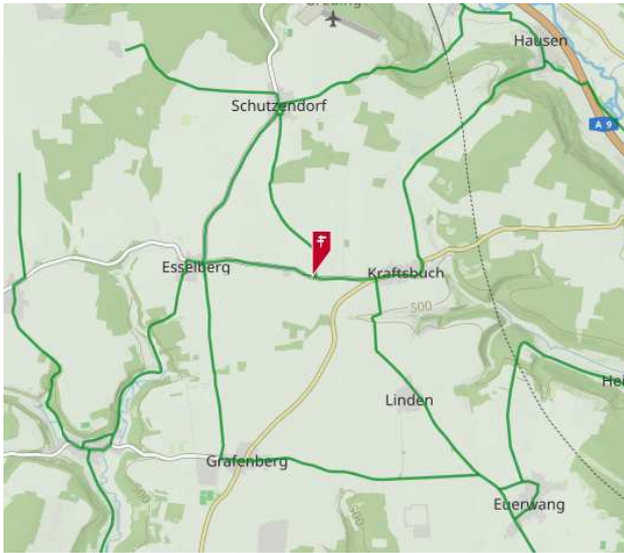
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: RH 31, Nasenhof, Kraftsbuch, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.03754 / 11.28724

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 667163 / 5434149

Drei Pfeilwegweiser an neuen Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106463
Durchm.: 60
Länge: 350

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:

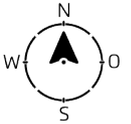
neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295682 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

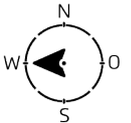
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295684 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

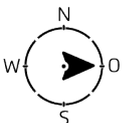
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295685 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

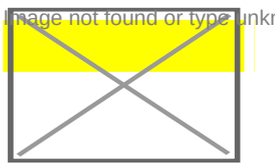


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

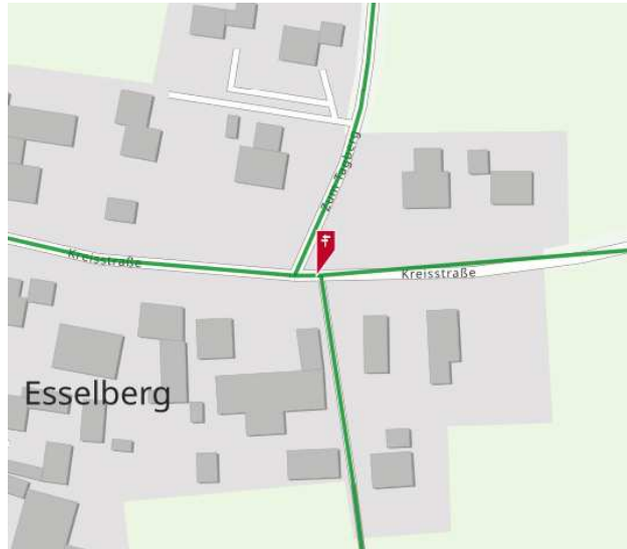
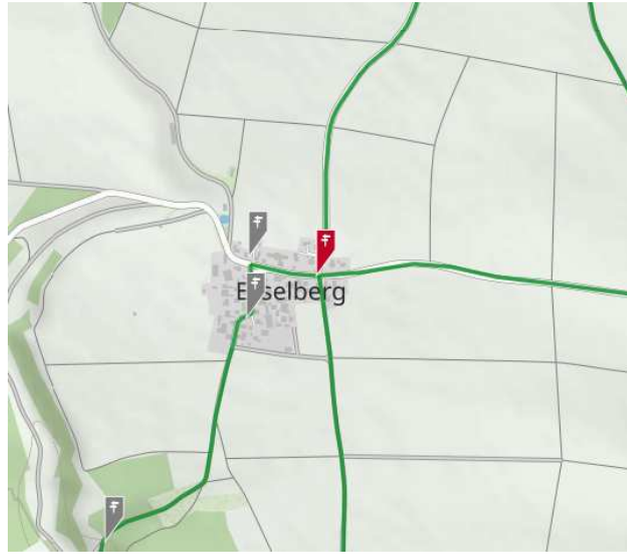
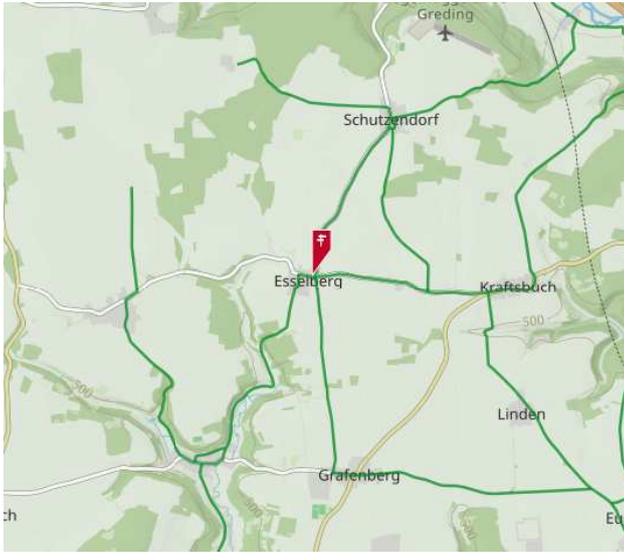
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 14, Kreisstraße, Esselberg, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.0391 / 11.27073
Pos./UTM: 32 665951 / 5434286

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: RH30/ Kreisstr.

Vier Pfeilwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106464	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 76	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Flugplatz

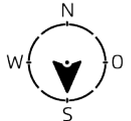


InfraID: 295686 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=76
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

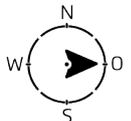
Schild neu aufstellen

InfraID: 295687 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=76
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:

neu aufstellen

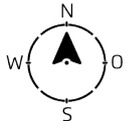
Schild neu aufstellen

Träger 2: Pfosten **Träger ID:** 106465 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 300 **Fundament:** nicht definiert

Vorfahrtstraße



InfraID: 295688 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

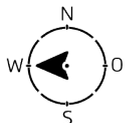


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295689 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



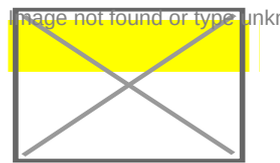
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



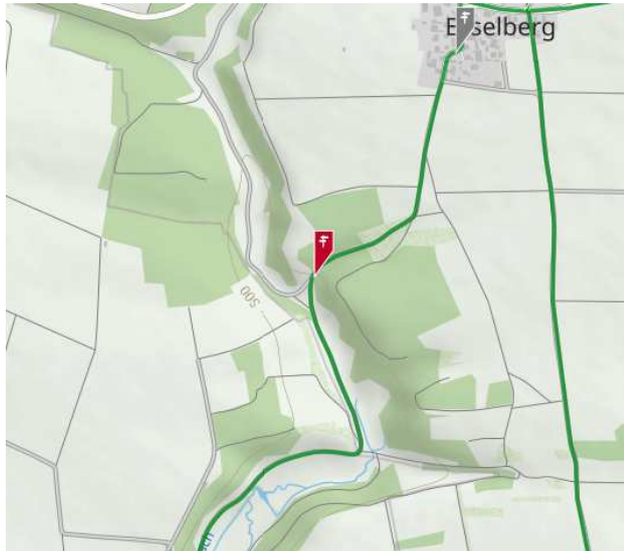
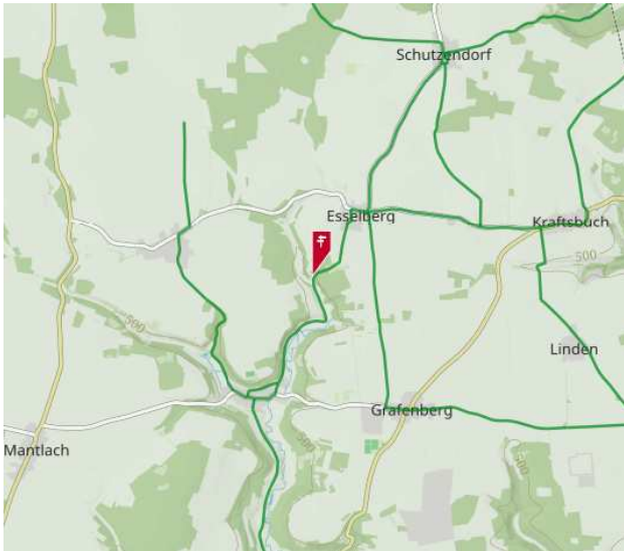
Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: Dorfstraße, Esselberg, Greiding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.03262 / 11.26298

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 665406 / 5433549

Zwei Zwischenwegweiser an neuem Pfosten geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

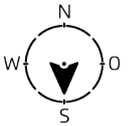
Träger ID: 106468
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295693 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

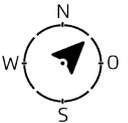


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295694 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrollleur:**
Nut: Unbekannt



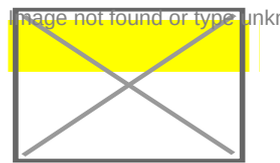
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

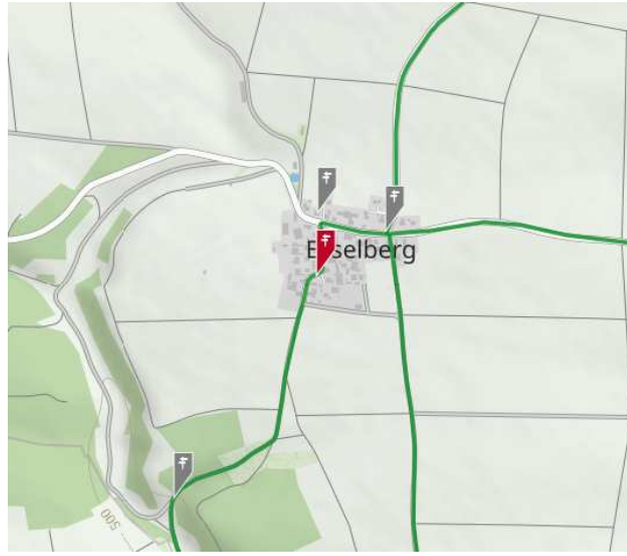
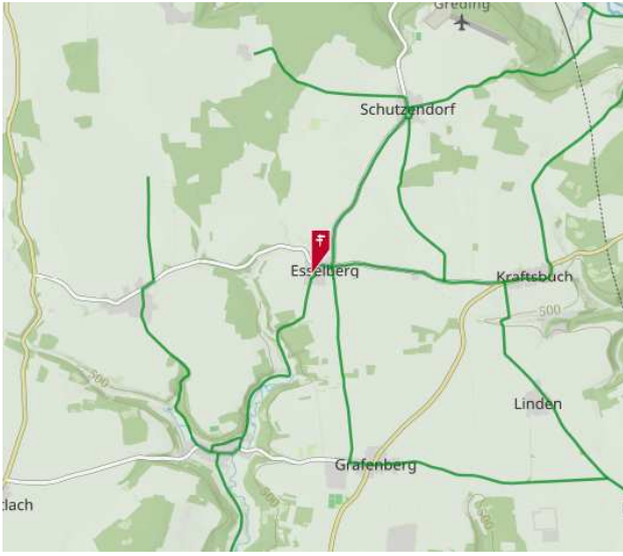
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 13, Dorfstraße, Esselberg, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.03804 / 11.26818
Pos./UTM: 32 665768 / 5434162

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Dorfstr.

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.

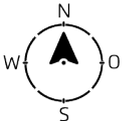


Kein Foto

Träger 1: Laternenmast **Träger ID:** 106469 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140



InfracID: 295695 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

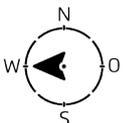


Radschild Zwischenwegweiser

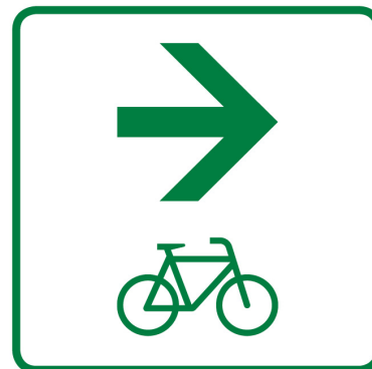
Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295696 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



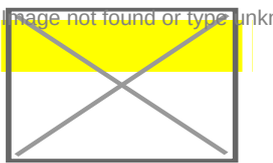
Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 5, Kreisstraße, Esselberg, Greding, Landkreis Roth]

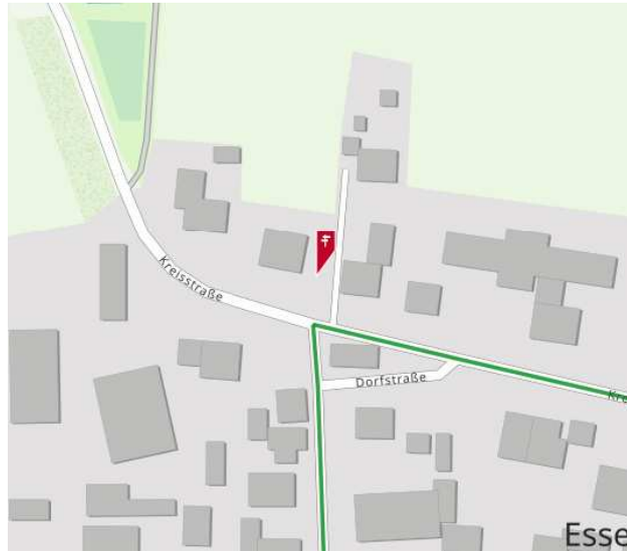
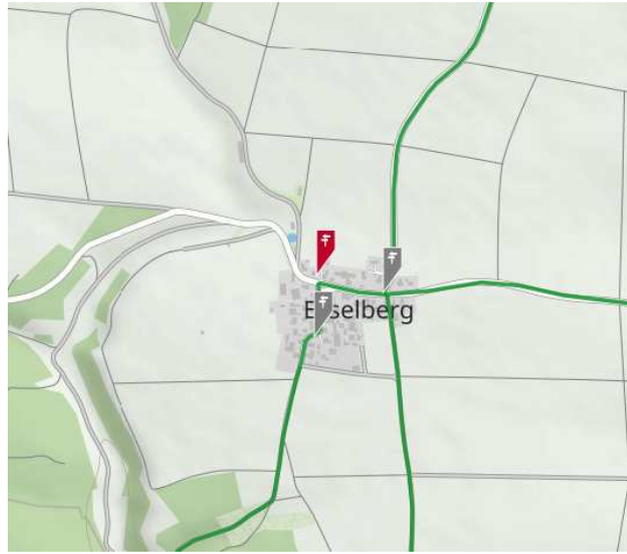
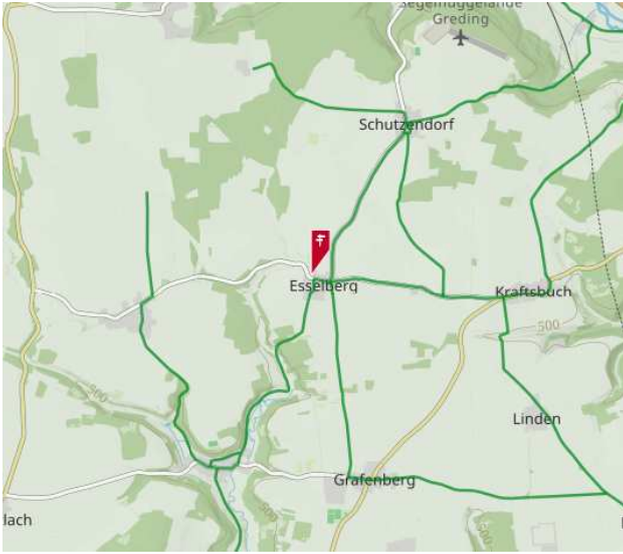
Pos./WGS84: 49.03953 / 11.26825

Pos./UTM: 32 665768 / 5434329

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Kreisstr./ Haltepunkt Esselberg

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106470	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

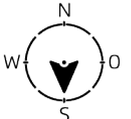


InfraID: 295697 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

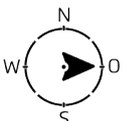
Schild neu aufstellen

InfraID: 295698 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

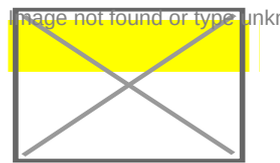


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

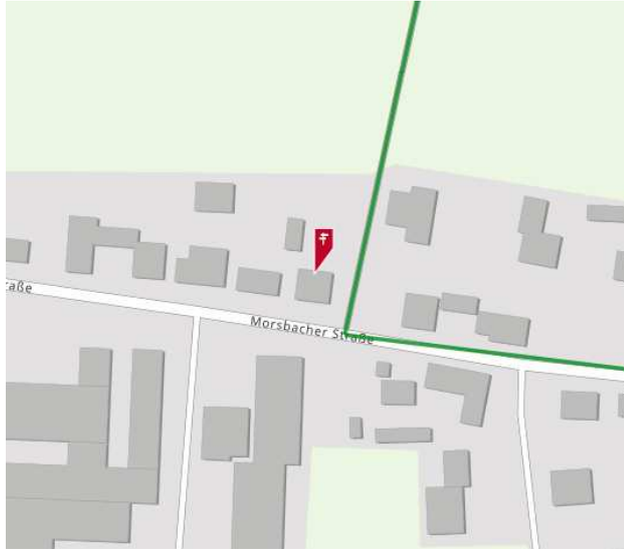
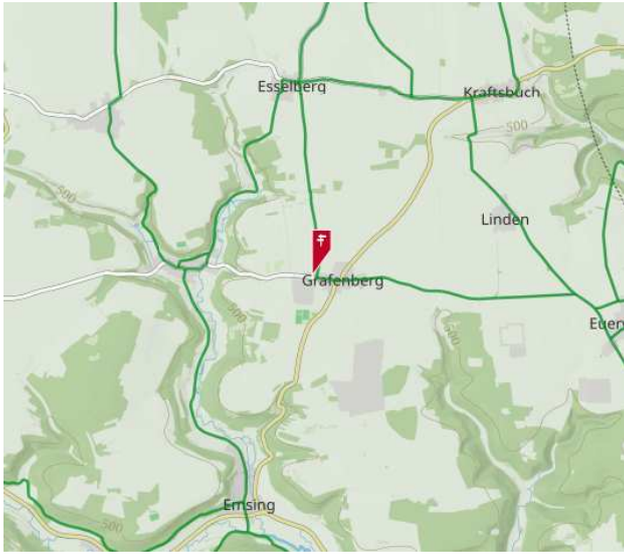
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 12, Morsbacher Straße, Grafenberg, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.02014 / 11.27316
Pos./UTM: 32 666191 / 5432184

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Morsbacher Str./ Rh36

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1: Pfosten **Träger ID:** 106471 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 60 **Gründung:** Nicht definiert
Material: Stahl **Länge:** 250 **Fundament:** nicht definiert

Vorfahrtstraße

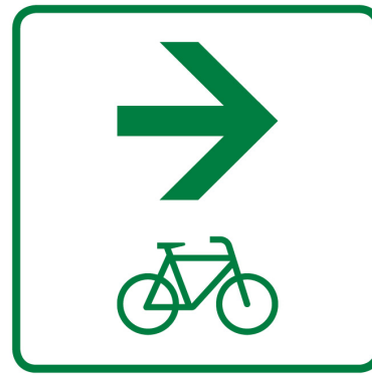
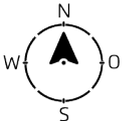


InfraID: 295699 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

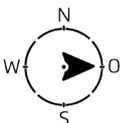
Schild neu aufstellen

InfraID: 295700 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

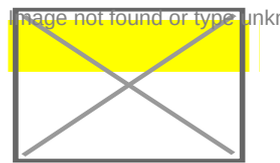


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: 1, Morsbacher Straße, Grafenberg, Greding, Landkreis Roth]

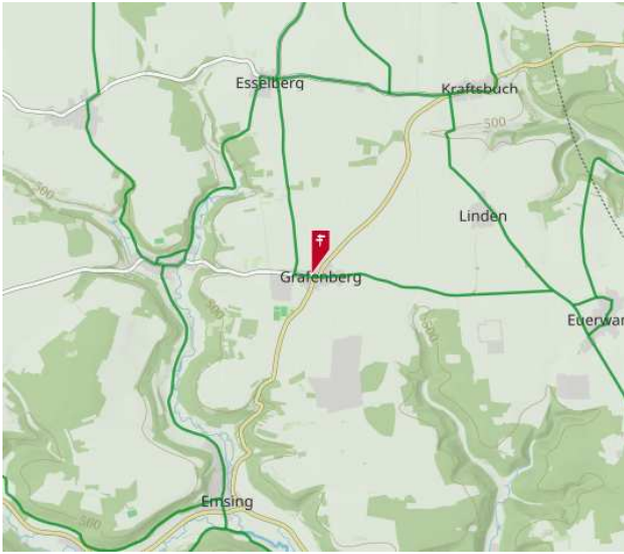
Pos./WGS84: 49.01977 / 11.2762

Pos./UTM: 32 666415 / 5432150

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Hauptstr./ Morsbacher Str.

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Kein Foto

Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106472	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	76	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	350	Fundament:	nicht definiert



InfraID: 295701 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

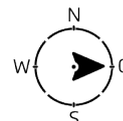
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=76 BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Laternenmast **Träger ID:** 106473 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140

Hauptstraße



InfraID: 295702 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

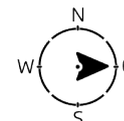
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

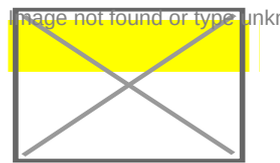


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

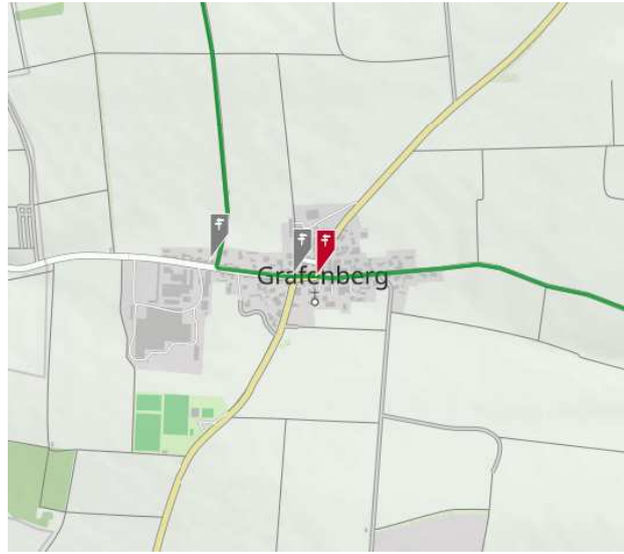
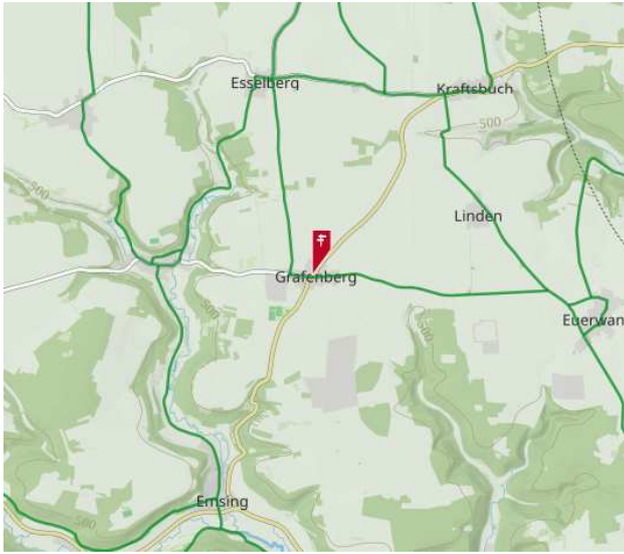
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greiding [Autom. Referenzierung: 2, Euerwanger Straße, Grafenberg, Greiding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01975 / 11.27706
Pos./UTM: 32 666478 / 5432150

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Haltepunkt Grafenberg

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106474	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert



Vorfahrtstraße

InfraID: 295703 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

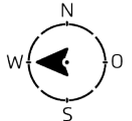
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2: Laternenmast **Träger ID:** 106475 **Unterhalter:** Greding
Phase: Bestand **Durchm.:** 120-140



InfraID: 295704 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

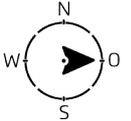
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

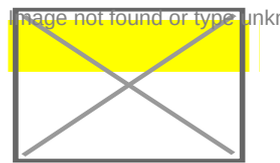


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

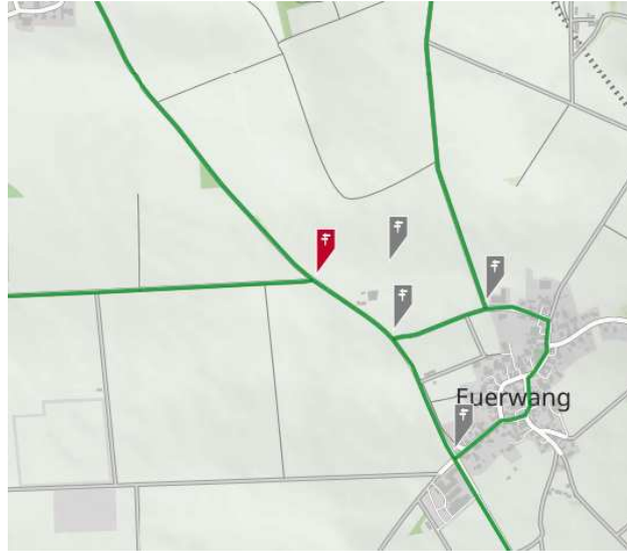
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Euerwang, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01856 / 11.31151 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 669001 / 5432093

Drei Pfeilwegweiser geplant.

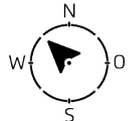


Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106476	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: sonstiges	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert

Gelbes Verkehrsschild



InfraID: 295705 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

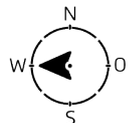


Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295706 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**
Nut: Unbekannt



Befestigung: Bandschelle Fahnenmontage D<215mm
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



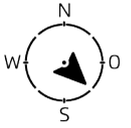
Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295707 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**

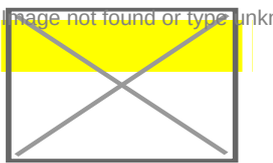
Greding

Phase: **Neu****Dimension:****Kontrolleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Bandschelle Fahnenmontage D<215mm**Montagetyp:** Standard (Fahnenmontage)**Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

Maßnahmen:**neu aufstellen**

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Linden, Greding, Landkreis Roth]

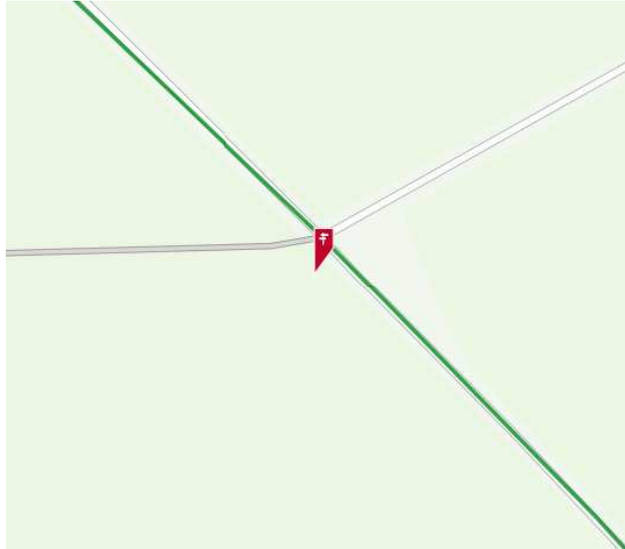
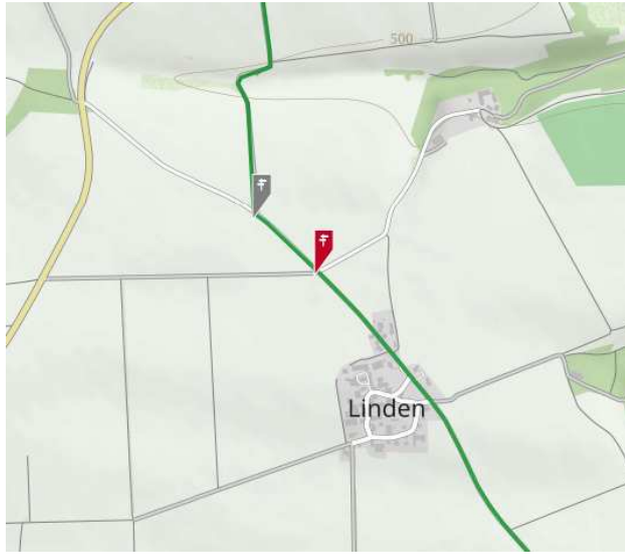
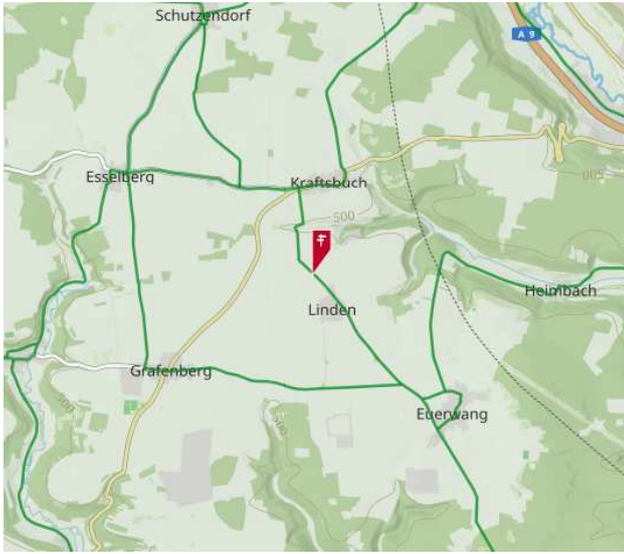
Pos./WGS84: 49.0289 / 11.29849

Pos./UTM: 32 668014 / 5433213

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Abzweig Bleimerschloß

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106477	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: sonstiges	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 300	Fundament: nicht definiert



InfraID: 295708 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

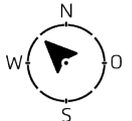
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295709 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

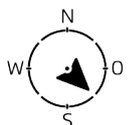
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

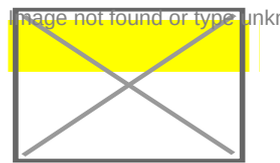


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

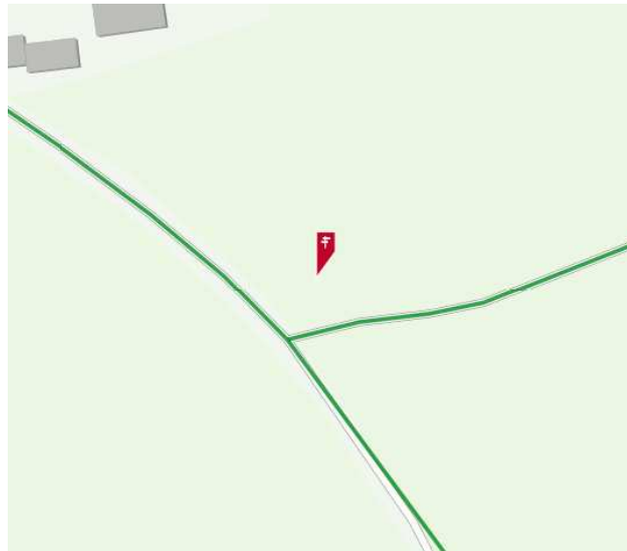
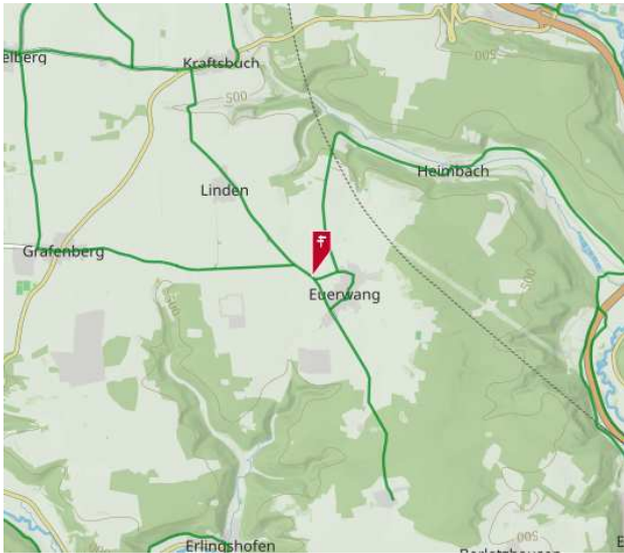
neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Euerwang, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01719 / 11.31436 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 669213 / 5431947

Drei Pfeilwegweiser an neuen Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106478
Durchm.: 60
Länge: 350

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

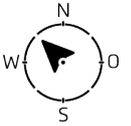
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Positionsvorschlag für neuen Pfosten: Nördlicher Bereich der Abzweigung, nahe den Verkehrsschildern

InfraID: 295710 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

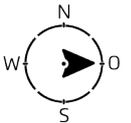
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295711 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

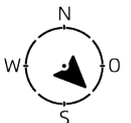
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295712 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

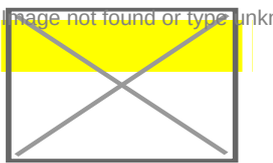
Befestigung: Klemmschelle D=60
Montagetyp: Standard (Fahnenmontage)
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Pfeilwegweiser; beidseitig bedruckt

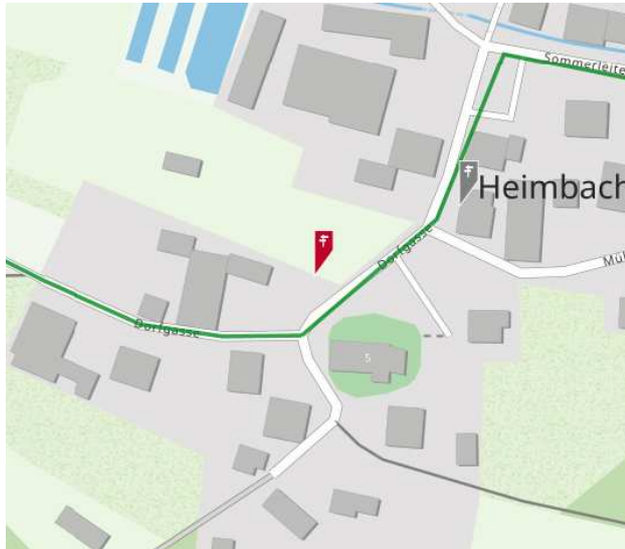
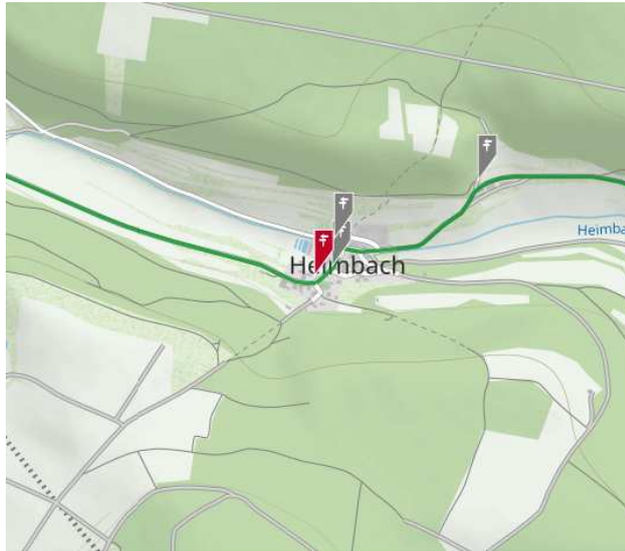
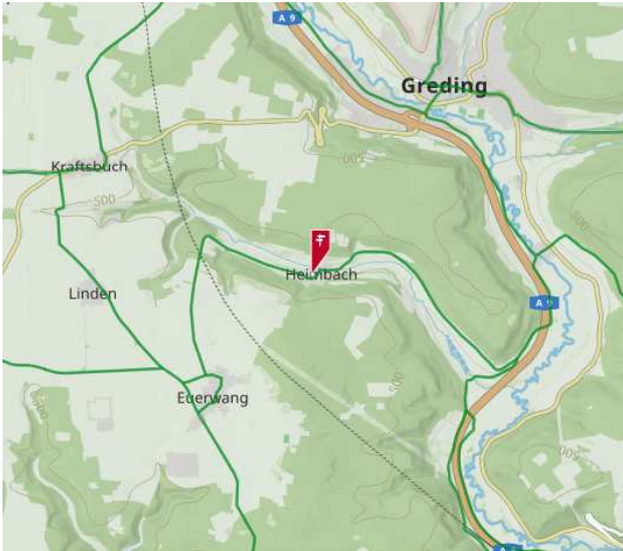
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: St. Pauli Bekehrung, 5, Dorfgasse, Heimbach, Greding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.02731 / 11.33351 **Erreichbarkeit:** PKW
Pos./UTM: 32 670579 / 5433116 **Anfahrt:** Dorfgasse

Zwei Zwischenwegweiser an Laternenmast geplant.



Träger 1: Laternenmast
Phase: Bestand

Träger ID: 106479
Durchm.: 120-140

Unterhalter: Greding



InfracID: 295713 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

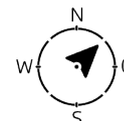
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfracID: 295714 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

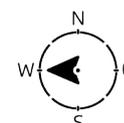
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

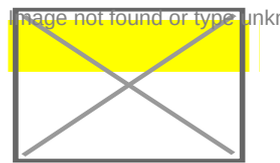


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Dorf-gasse, Heimbach, Greding, Landkreis Roth]

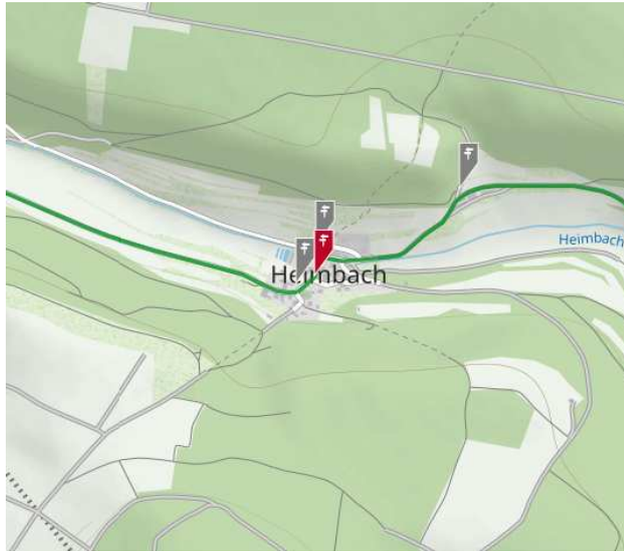
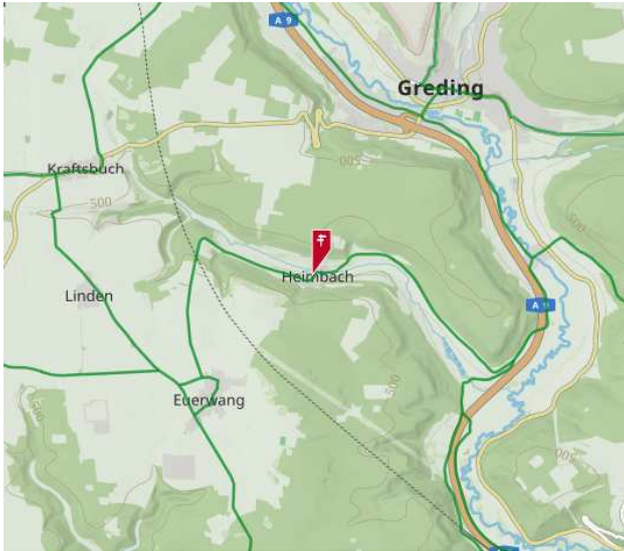
Pos./WGS84: 49.02752 / 11.33418

Pos./UTM: 32 670627 / 5433140

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Mühlbachweg/ Dorf-gasse

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Kein Foto

Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106480	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 250	Fundament: nicht definiert

Mühlbachweg

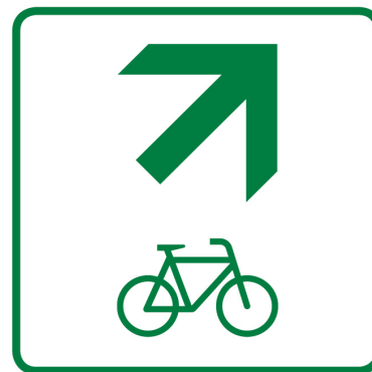
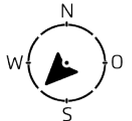


InfraID: 295715 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

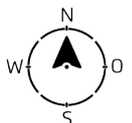
Schild neu aufstellen

InfraID: 295716 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

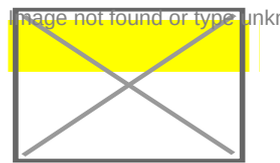


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Gasthaus Gmelch, 2, Sommerleite, Heimbach, Greding, Landkreis Roth]

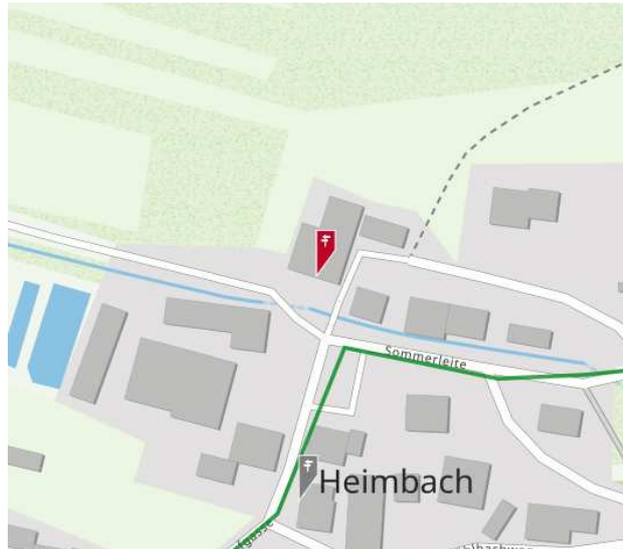
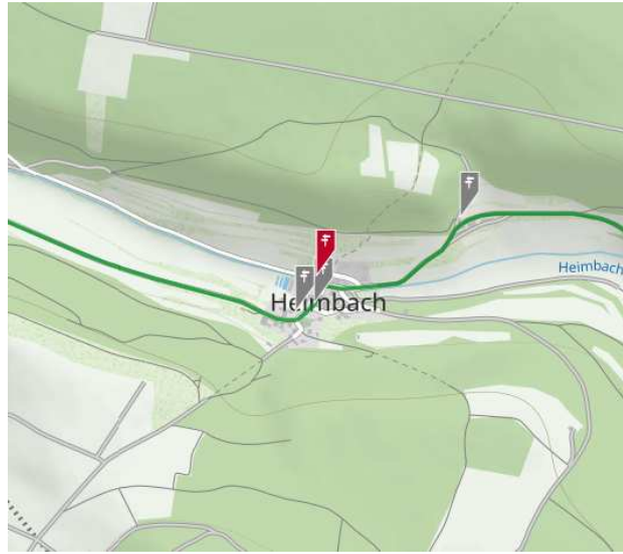
Pos./WGS84: 49.02821 / 11.33425

Pos./UTM: 32 670630 / 5433217

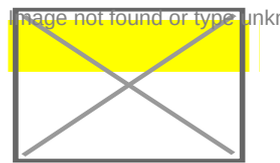
Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Haltepunkt Heimbach

Nach Süden 16% bergauf. Zwei Pfeilwegweiser an Laternenmast geplant.



Kein Foto



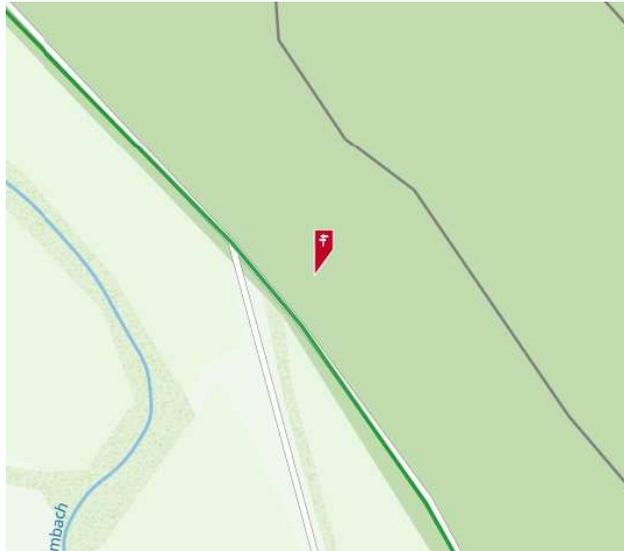
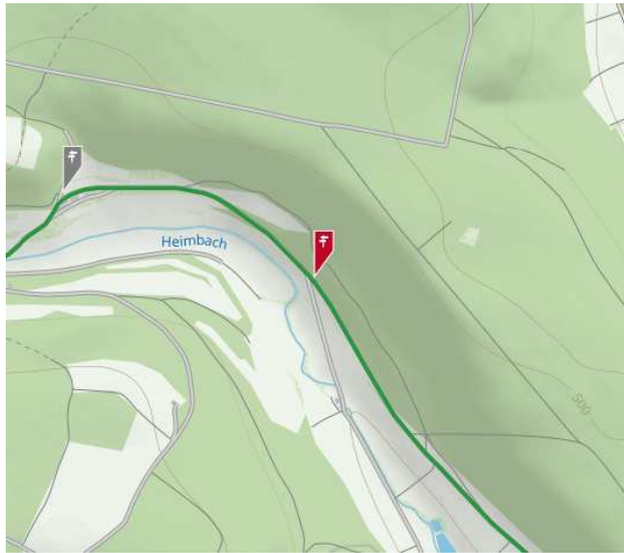
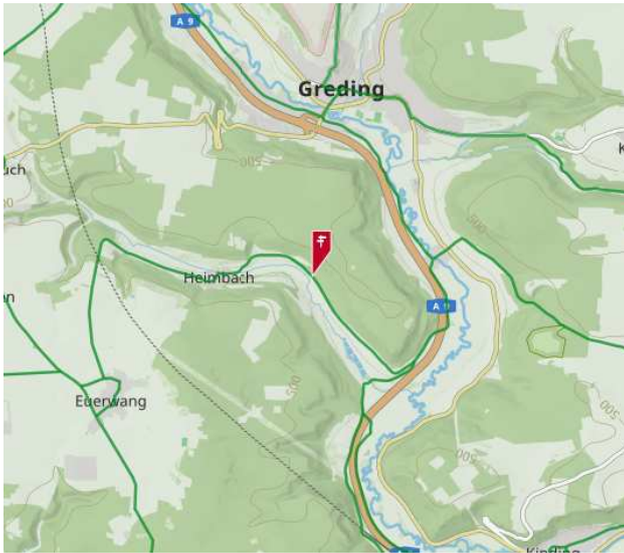
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Antoniweg, Heimbach, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.02757 / 11.34876

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671693 / 5433178

Schiefen Pfosten abbauen. Zwei Zwischenwegweiser an neuen Pfosten geplant.



Träger 1: Pfosten
Phase: Neu
Material: Stahl

Träger ID: 106482
Durchm.: 60
Länge: 250

Unterhalter: Greding
Gründung: Nicht definiert
Fundament: nicht definiert

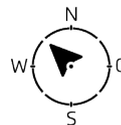
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Träger neu aufstellen

InfraID: 295719 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

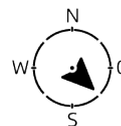
Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295720 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
 Greding
Phase: Neu **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

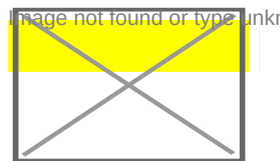
Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70
Montagetyp:
Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:
 neu aufstellen

Schild neu aufstellen



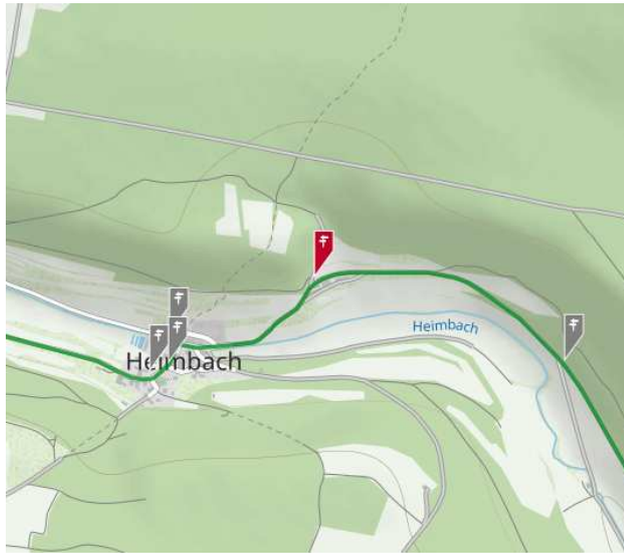
Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Antoniweg, Heimbach, Greding, Landkreis Roth]

Pos./WGS84: 49.02961 / 11.33953

Erreichbarkeit: PKW

Pos./UTM: 32 671011 / 5433384

Zwei Zwischenwegweiser mittels Pfostenverlängerung geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106483	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: 60	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 150	Fundament: nicht definiert



Maßnahmen:

Pfostenverlängerung 0,50 m

Pfostenverlängerung 0,5m 0,5m; 60mm

InfraID: 295721 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

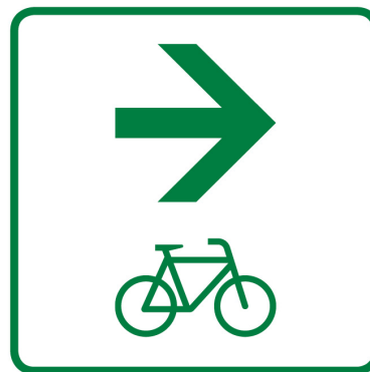
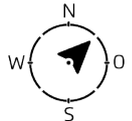
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295722 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

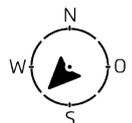
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

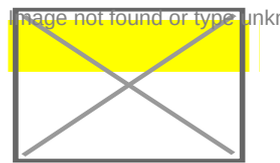


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

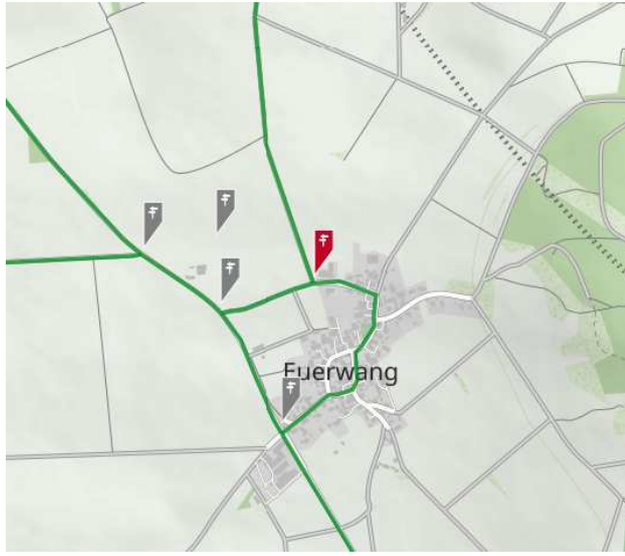
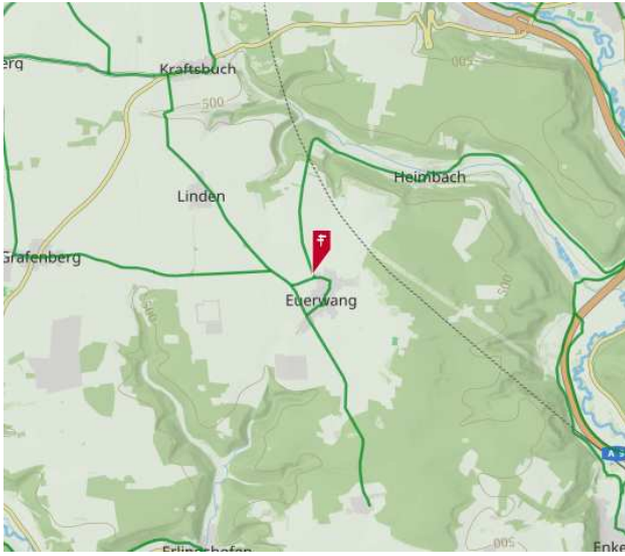
Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greeding [Autom. Referenzierung: 13, Linder Weg, Euerwang, Greeding, Landkreis Roth]
Pos./WGS84: 49.01789 / 11.31777
Pos./UTM: 32 669460 / 5432033

Erreichbarkeit: PKW
Anfahrt: Linder Weg

Zwei Zwischenwegweiser geplant.



Träger 1:	Pfosten	Träger ID:	106484	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

Heimbach



InfraID: 295723 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

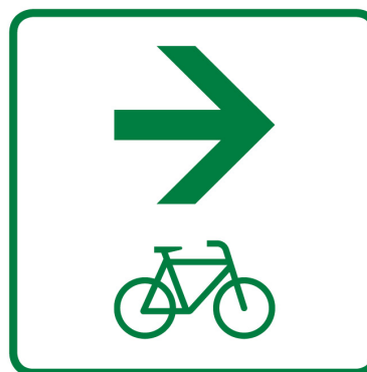
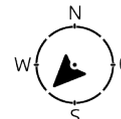
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

InfraID: 295724 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

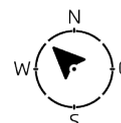
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Rohrschelle D=60, BA=70

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung

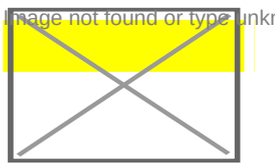


Radschild Zwischenwegweiser

Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen



Gemeinde: Greding [Autom. Referenzierung: Euerwang, Greding, Landkreis Roth]

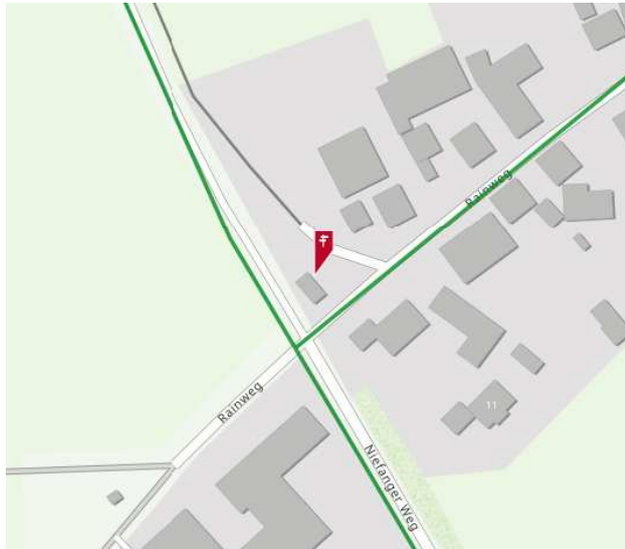
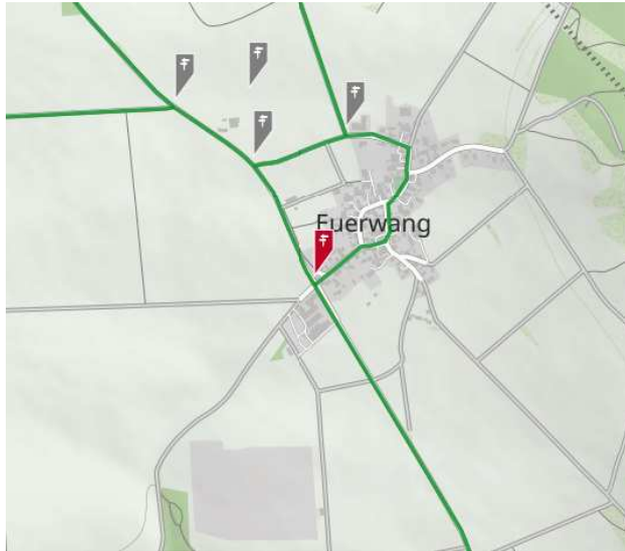
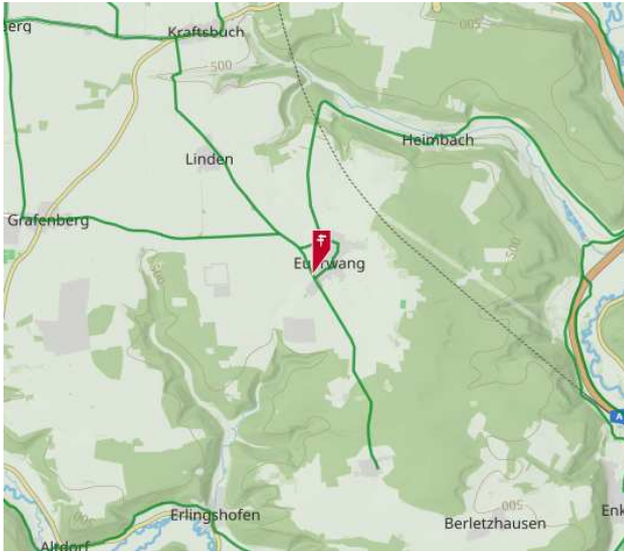
Pos./WGS84: 49.0143 / 11.31659

Pos./UTM: 32 669386 / 5431631

Erreichbarkeit: PKW

Anfahrt: Haltepunkt Euerwang, Rainweg

Zwei Zwischenwegweiser an zwei Trägern geplant.



Träger 1: Pfosten	Träger ID: 106485	Unterhalter: Greding
Phase: Bestand	Durchm.: sonstiges	Gründung: Nicht definiert
Material: Stahl	Länge: 350	Fundament: nicht definiert

Gelbe Verkehrsschilder



InfraID: 295725 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:** Greding

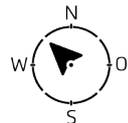
Phase: **Neu** **Dimension:** **Kontrolleur:**

Nut: Unbekannt

Befestigung: Bandschelle D<215mm BA=70mm

Montagetyp:

Projekt: Altmuehl-Jura Rad Neuplanung



Radschild Zwischenwegweiser

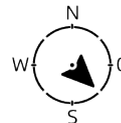
Maßnahmen:

neu aufstellen

Schild neu aufstellen

Träger 2:	Pfosten	Träger ID:	106486	Unterhalter:	Greding
Phase:	Bestand	Durchm.:	60	Gründung:	Nicht definiert
Material:	Stahl	Länge:	250	Fundament:	nicht definiert

Vorfahrtstraße

InfraID: 295726 **Material:** Metall (Blech oder Stahl) **Unterhalter:**
Greding**Phase:** Bestand **Dimension:** **Kontrollleur:****Nut:** Unbekannt**Befestigung:** Rohrschelle D=60, BA=70**Montagetyp:****Projekt:** Altmuehl-Jura Rad Bestand

Radschild Zwischenwegweiser