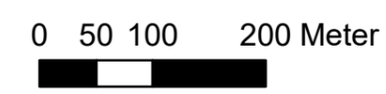


### Erodierbarkeit des Oberbodens

- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: C12
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------



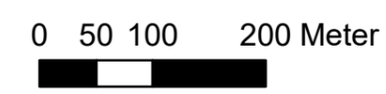
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: B12
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------



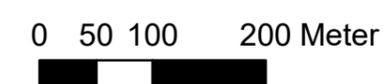
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

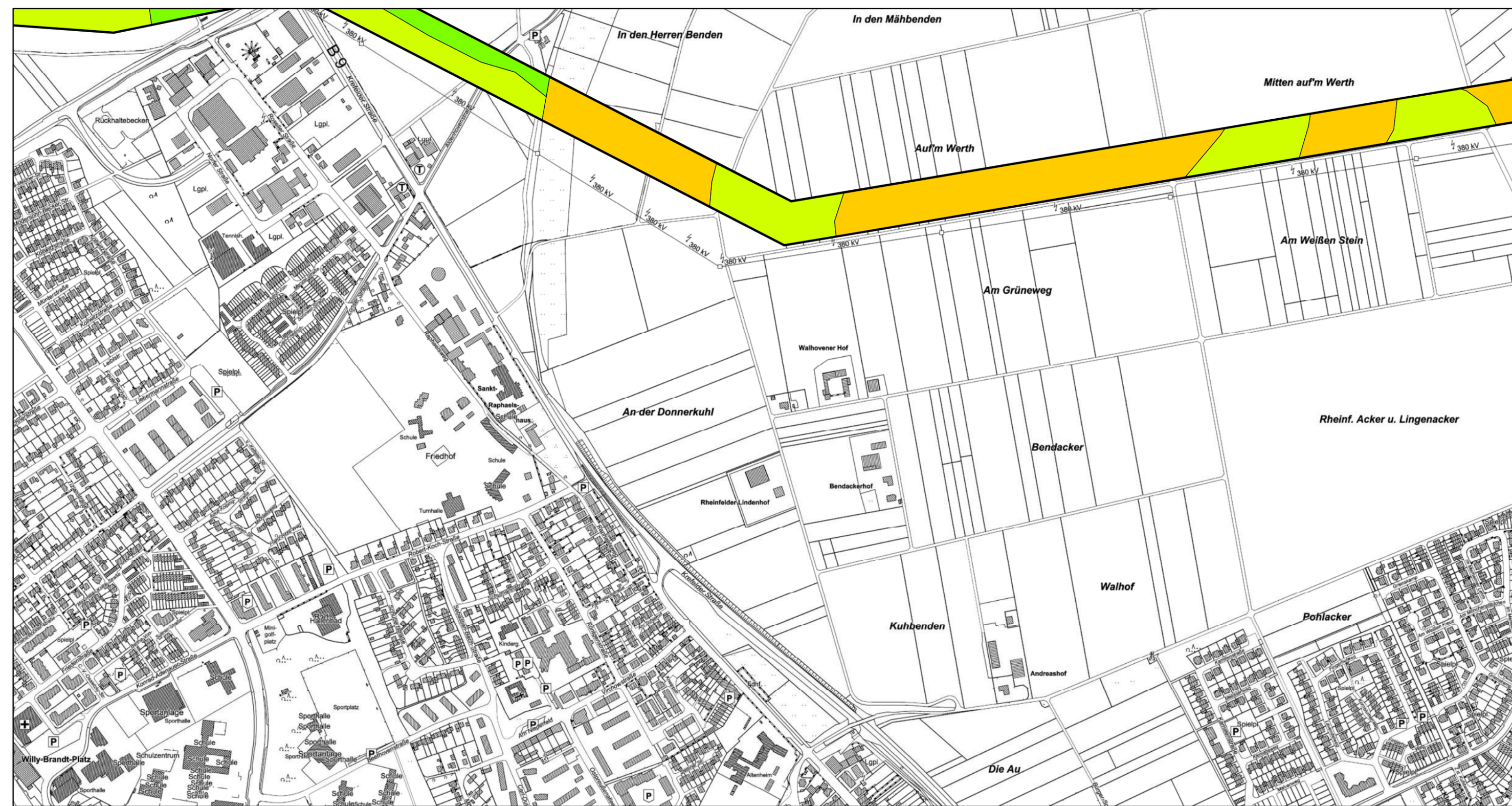
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: A12
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------



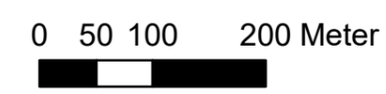
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

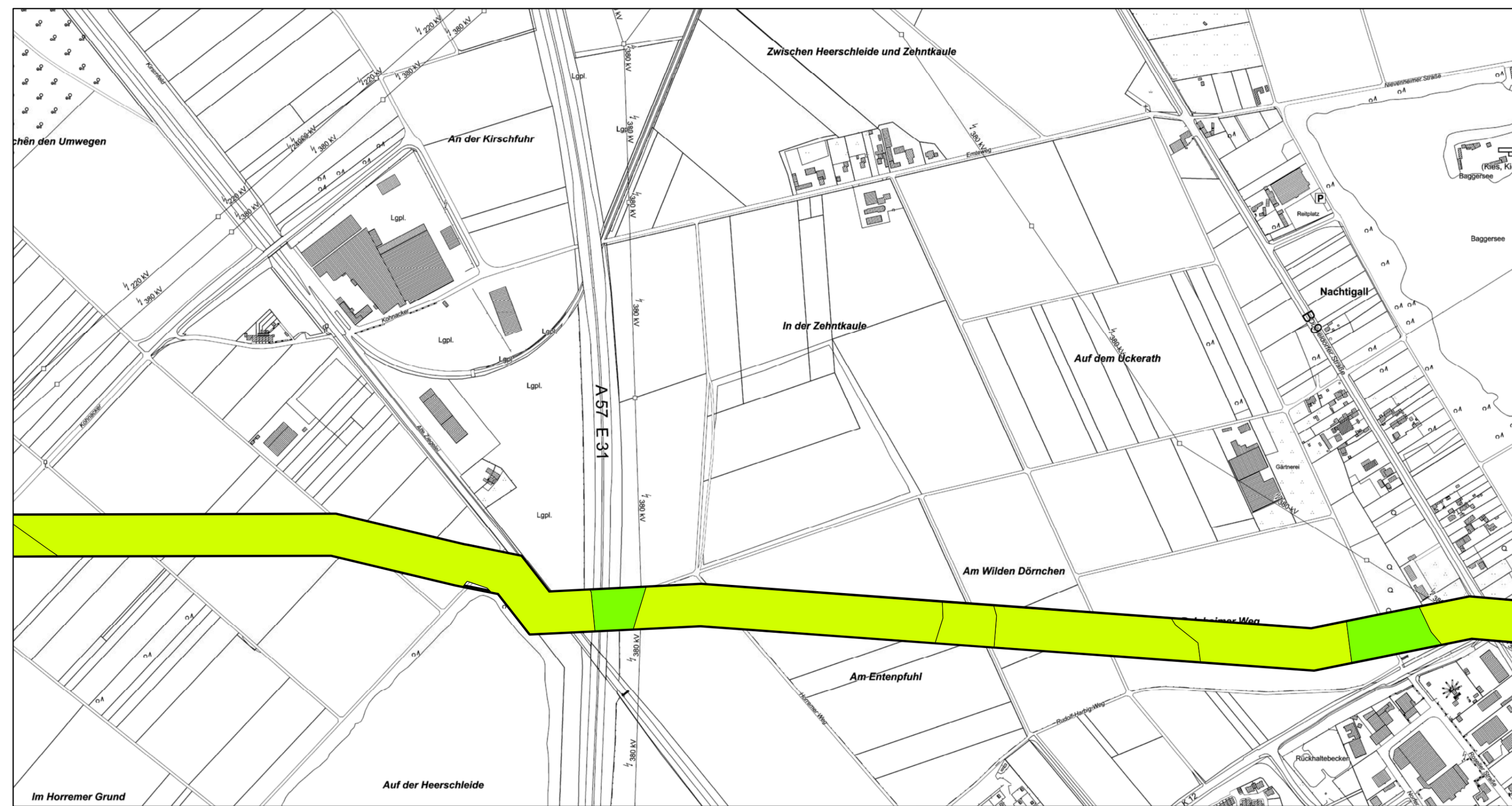
Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: B11
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------



## Ingenieurbüro Feldwisch

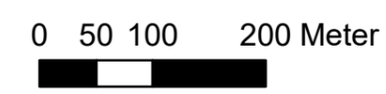
Karl-Phillip-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de





### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

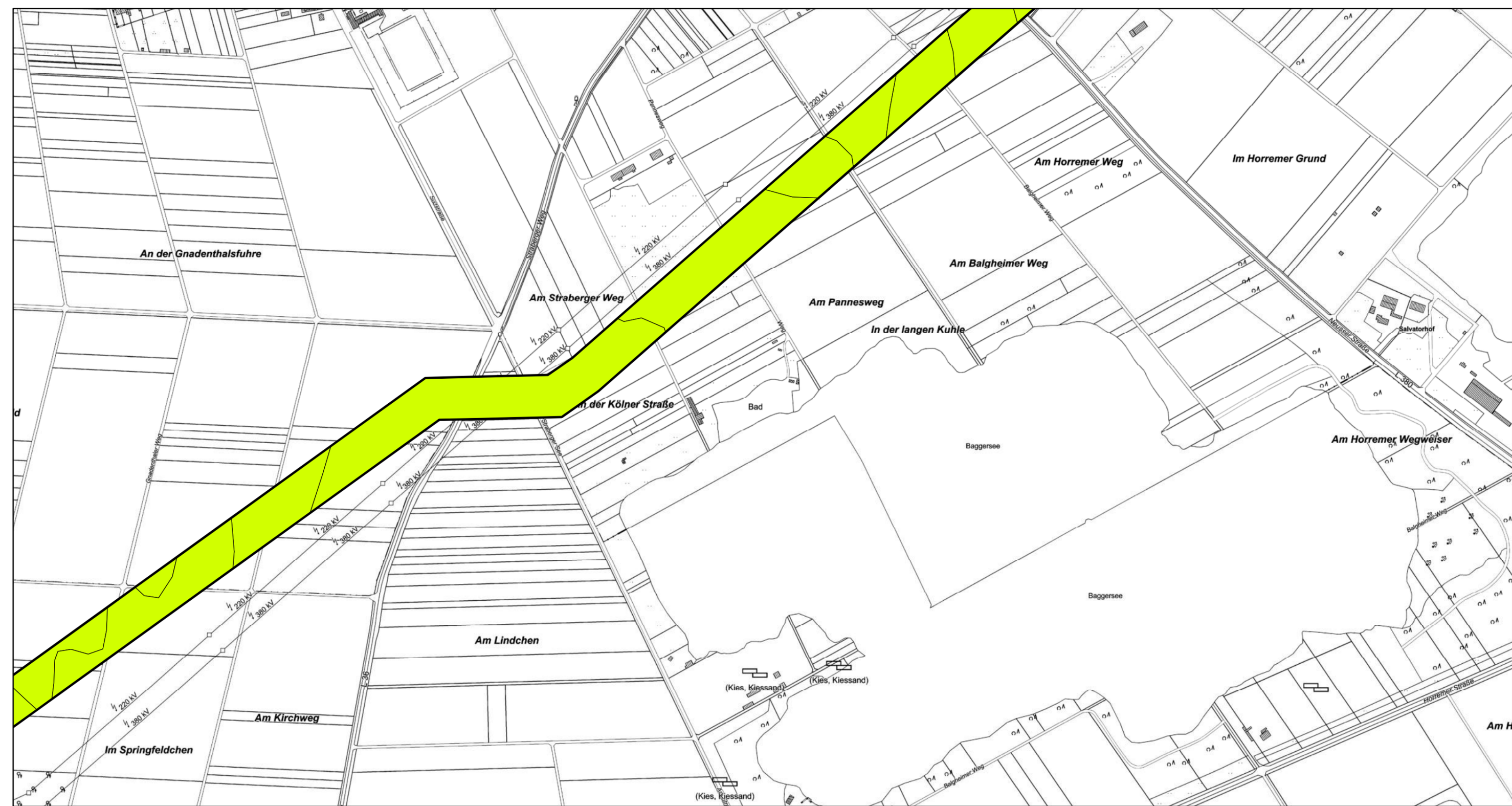
Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: A10
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de





### Erodierbarkeit des Oberbodens

mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3

Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)



Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: B9
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

Datum:  
08.09.2022

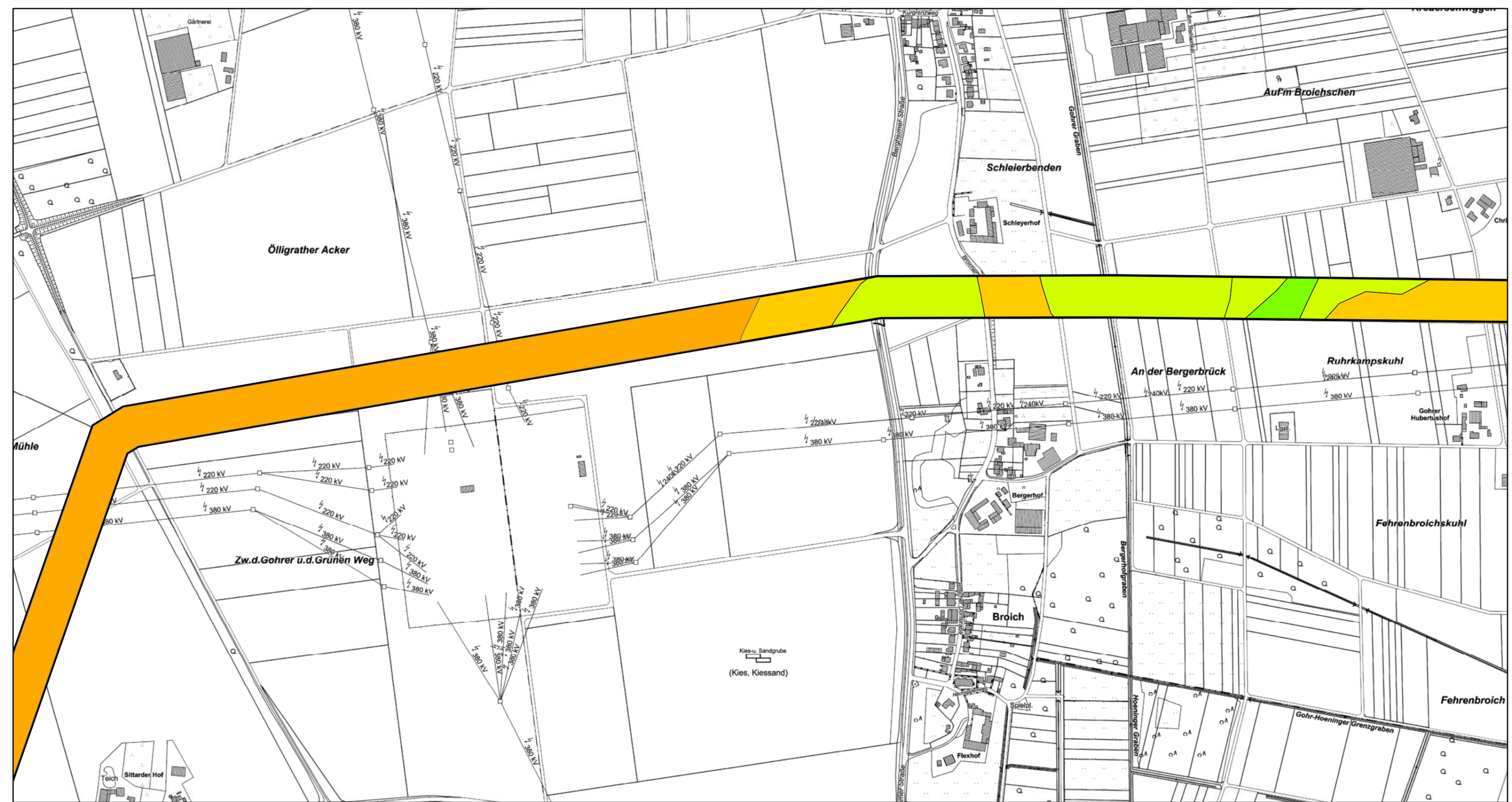
Karte:  
B8



### Ingenieurbüro Feldwisch

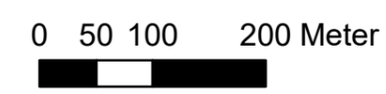
Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de





### Erodierbarkeit des Oberbodens

- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: C7
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

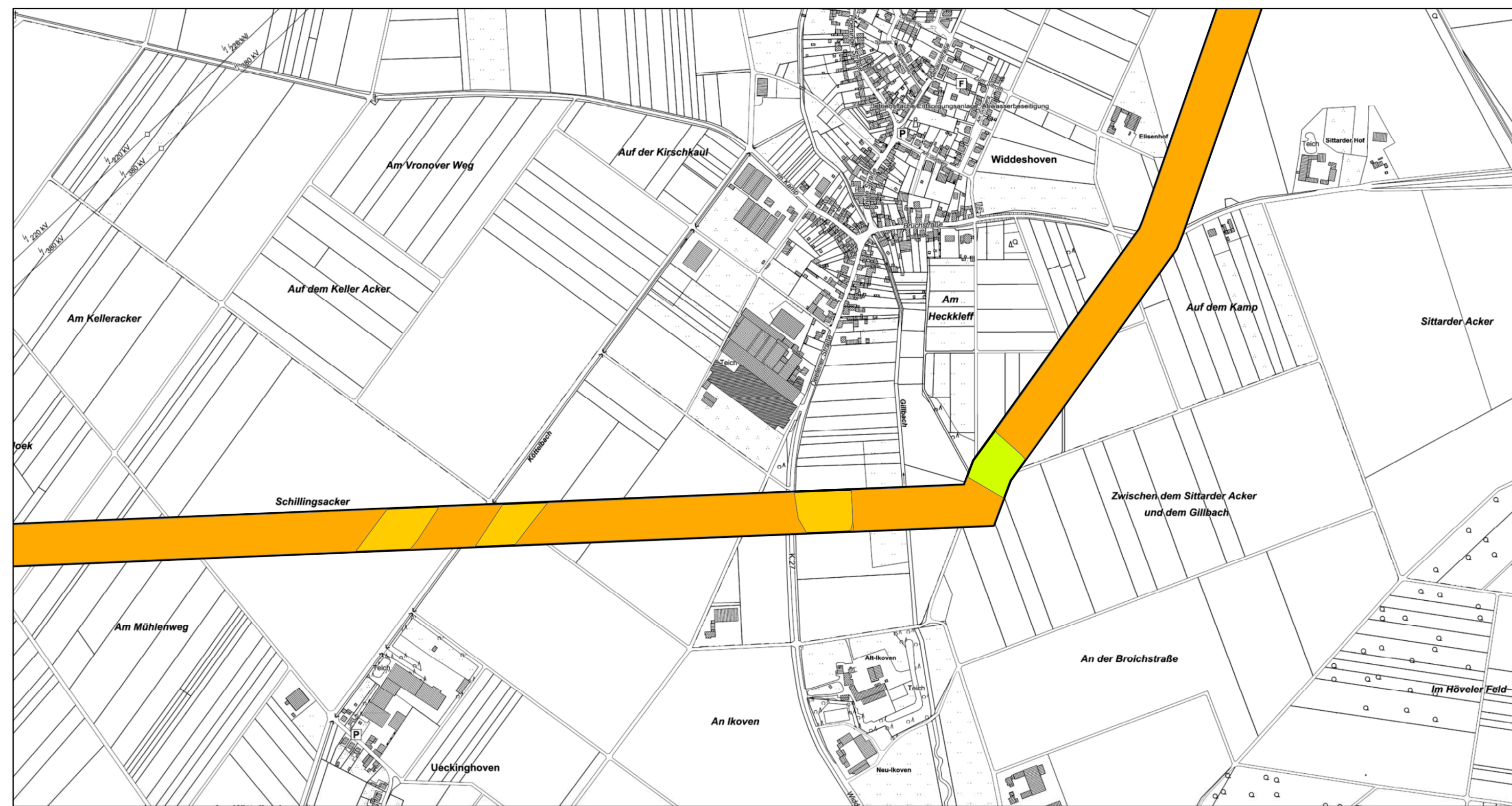
## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: C6
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



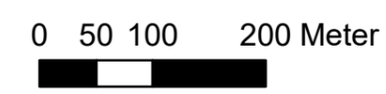
## Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

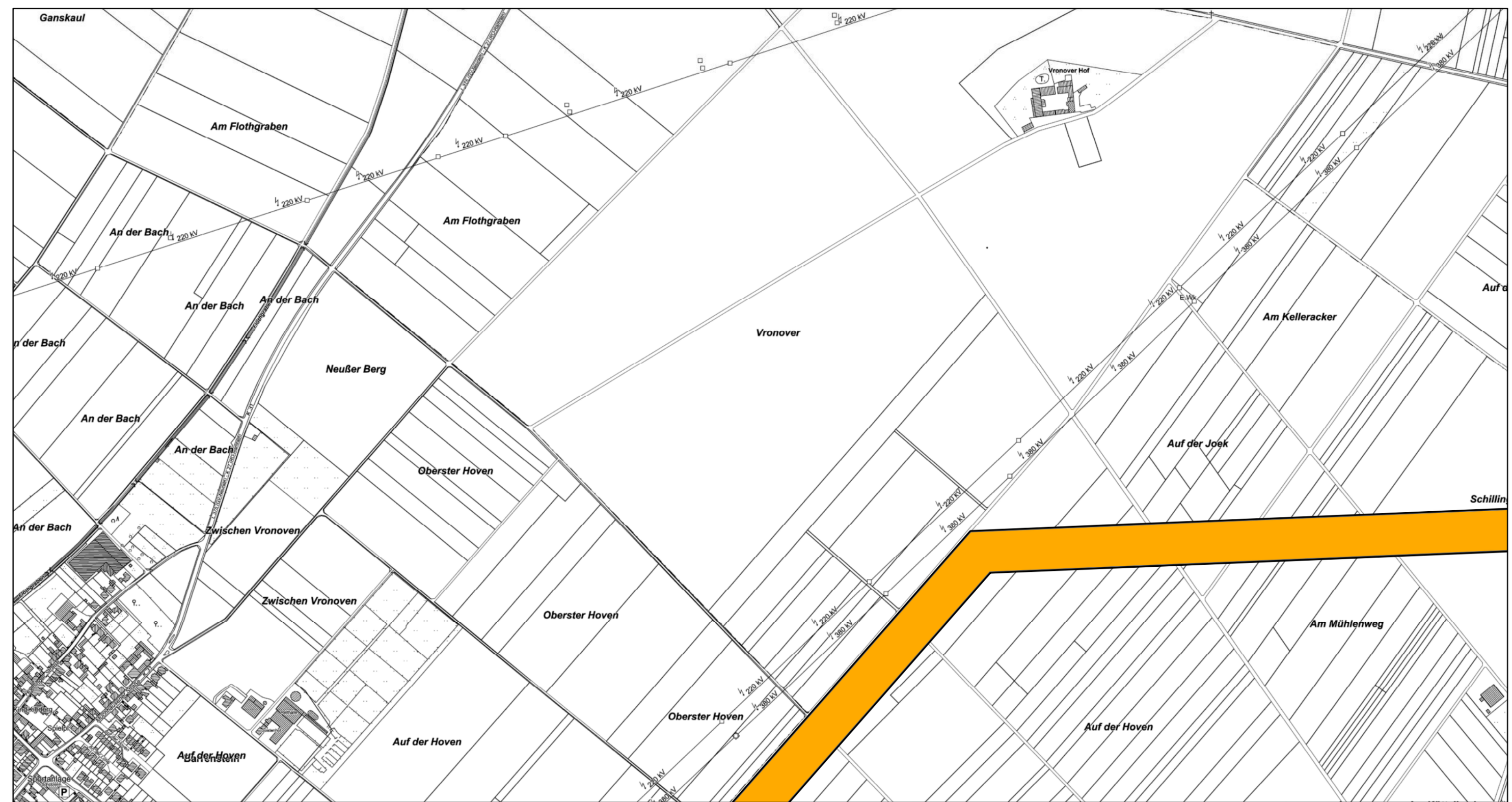
## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: D6
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



## Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

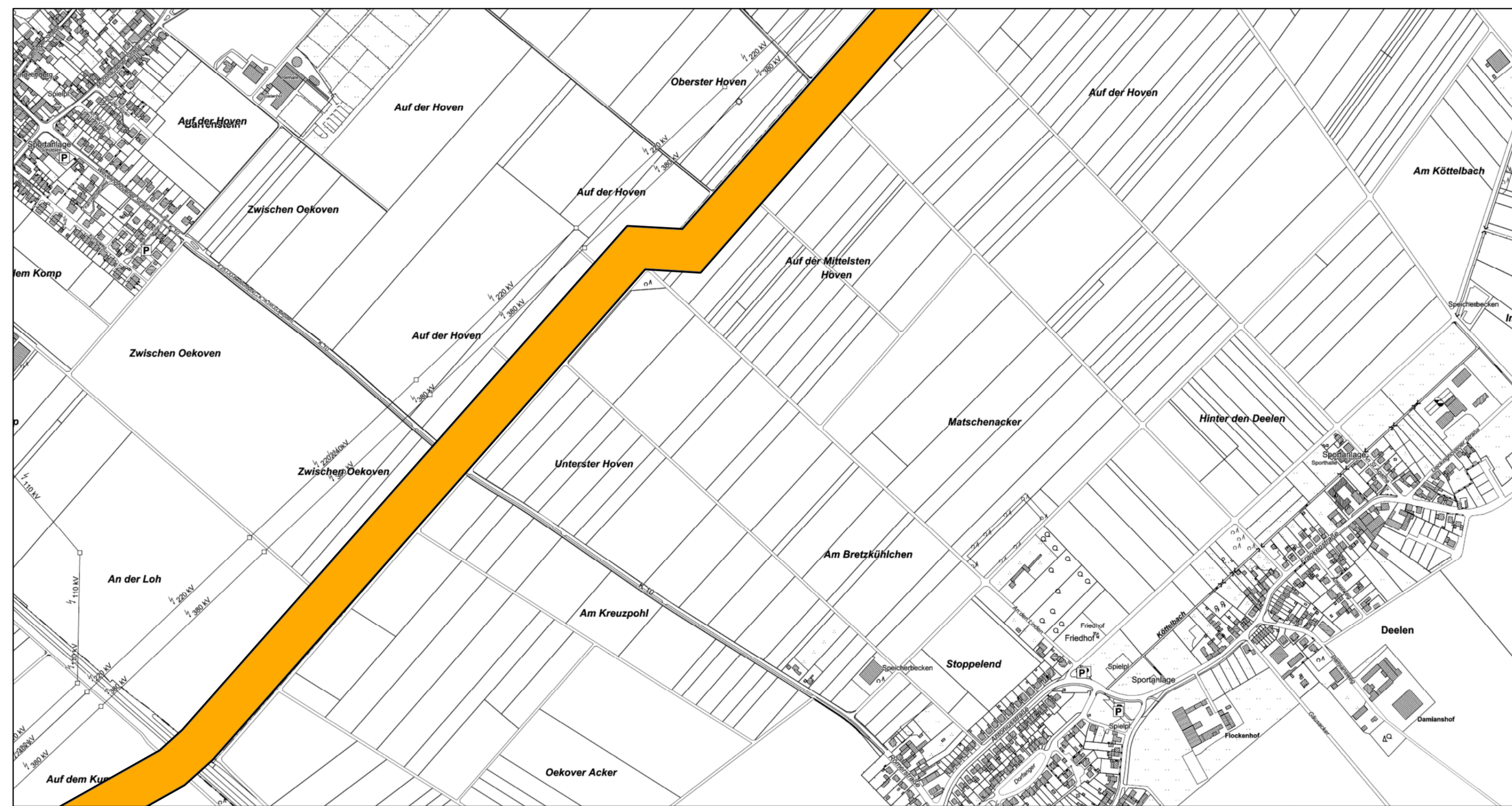
Datum:  
08.09.2022

Karte:  
D5



Ingenieurbüro **Feldwisch**

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

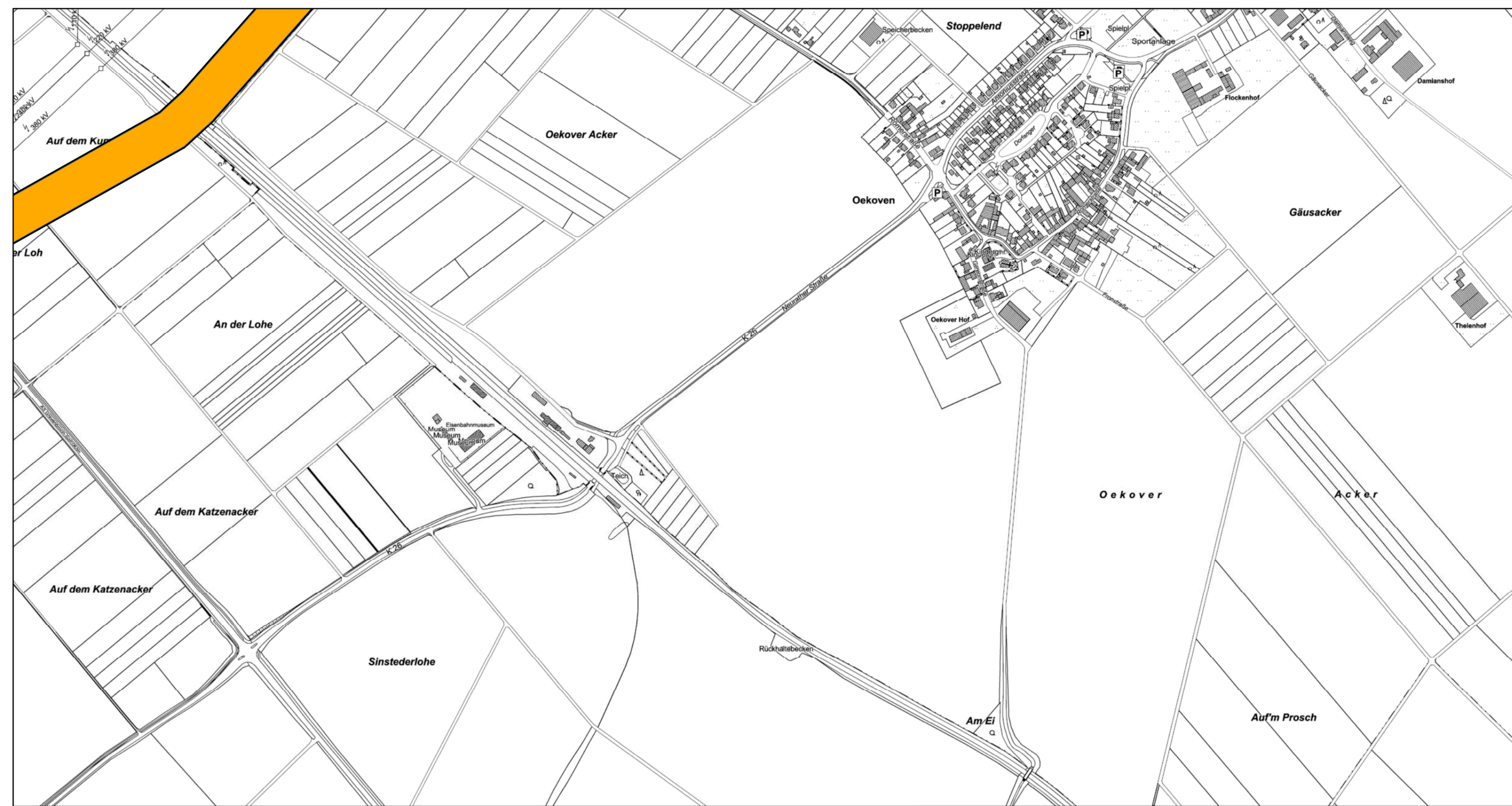
Datum:  
08.09.2022

Karte:  
E5



## Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

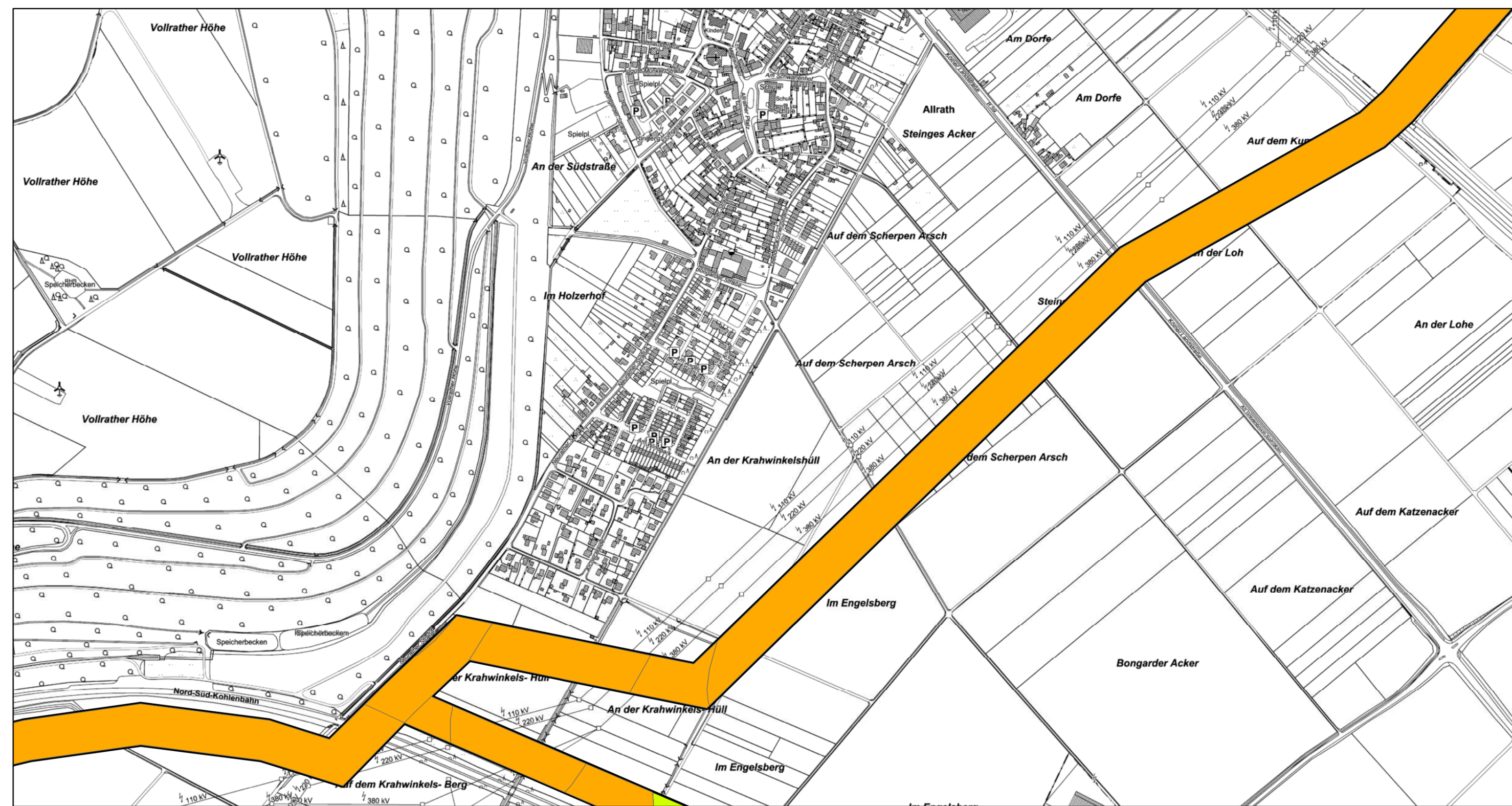
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: F5
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

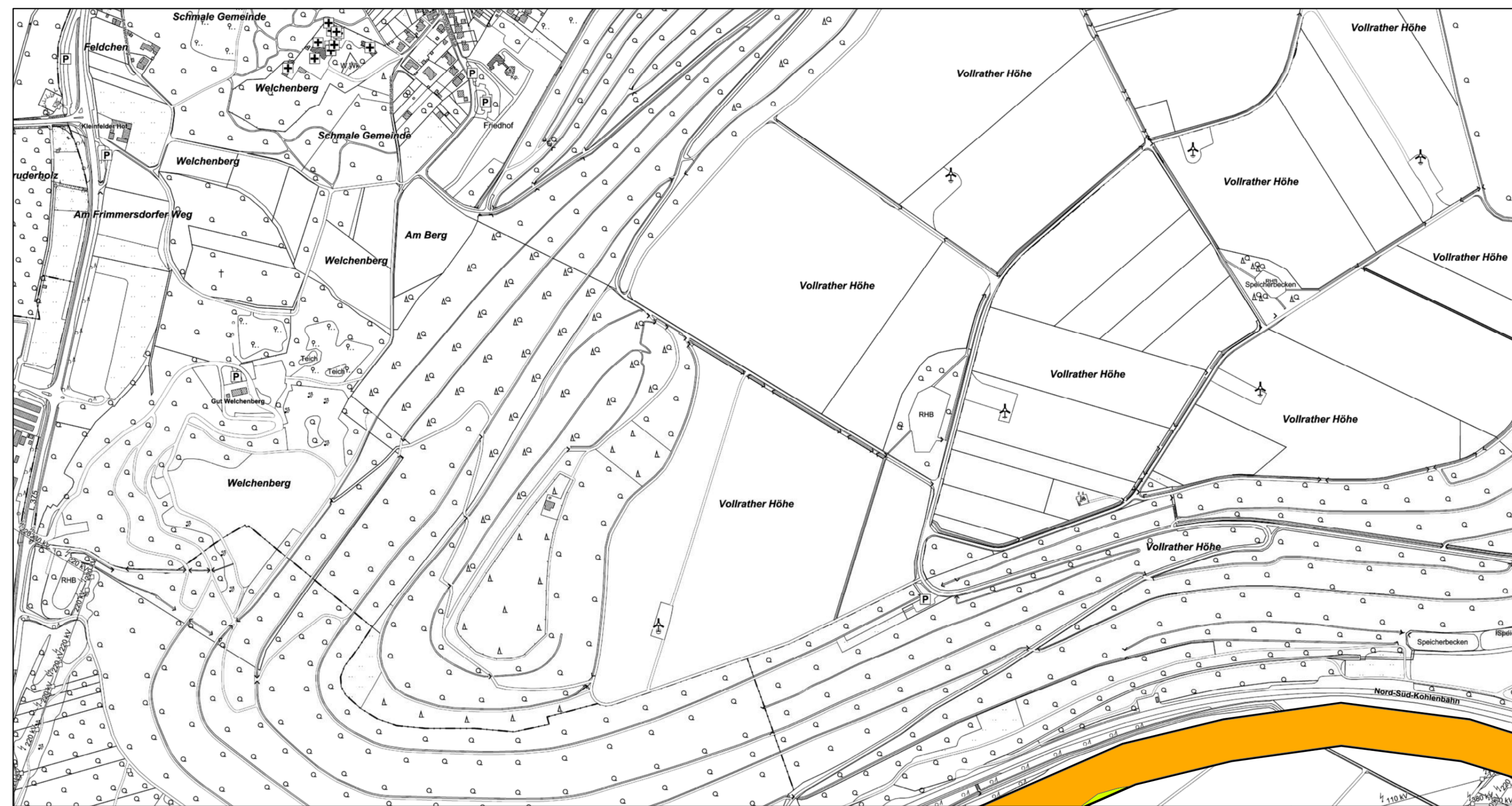
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: F4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

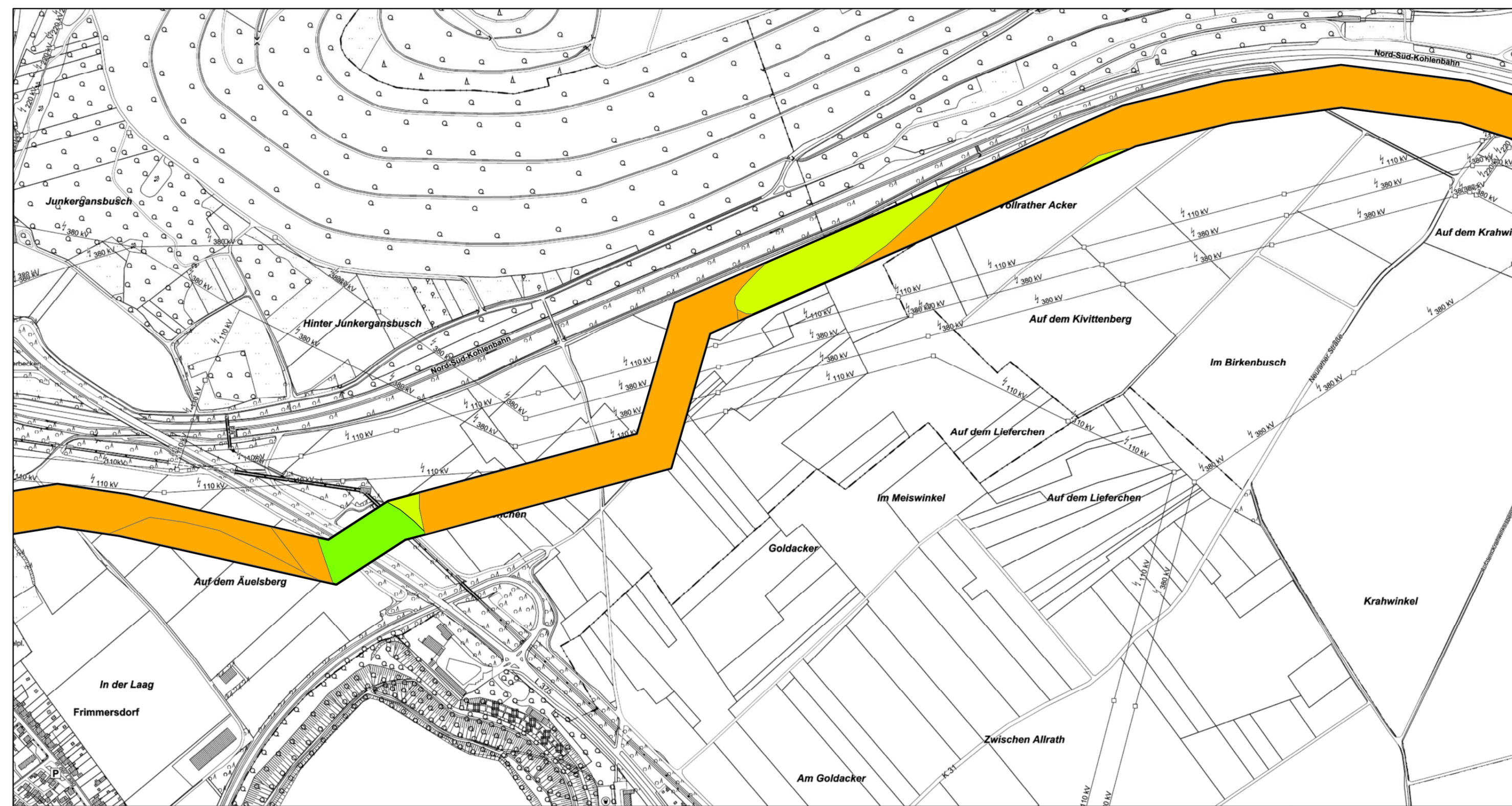
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: F3
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



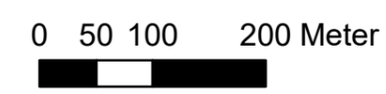
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

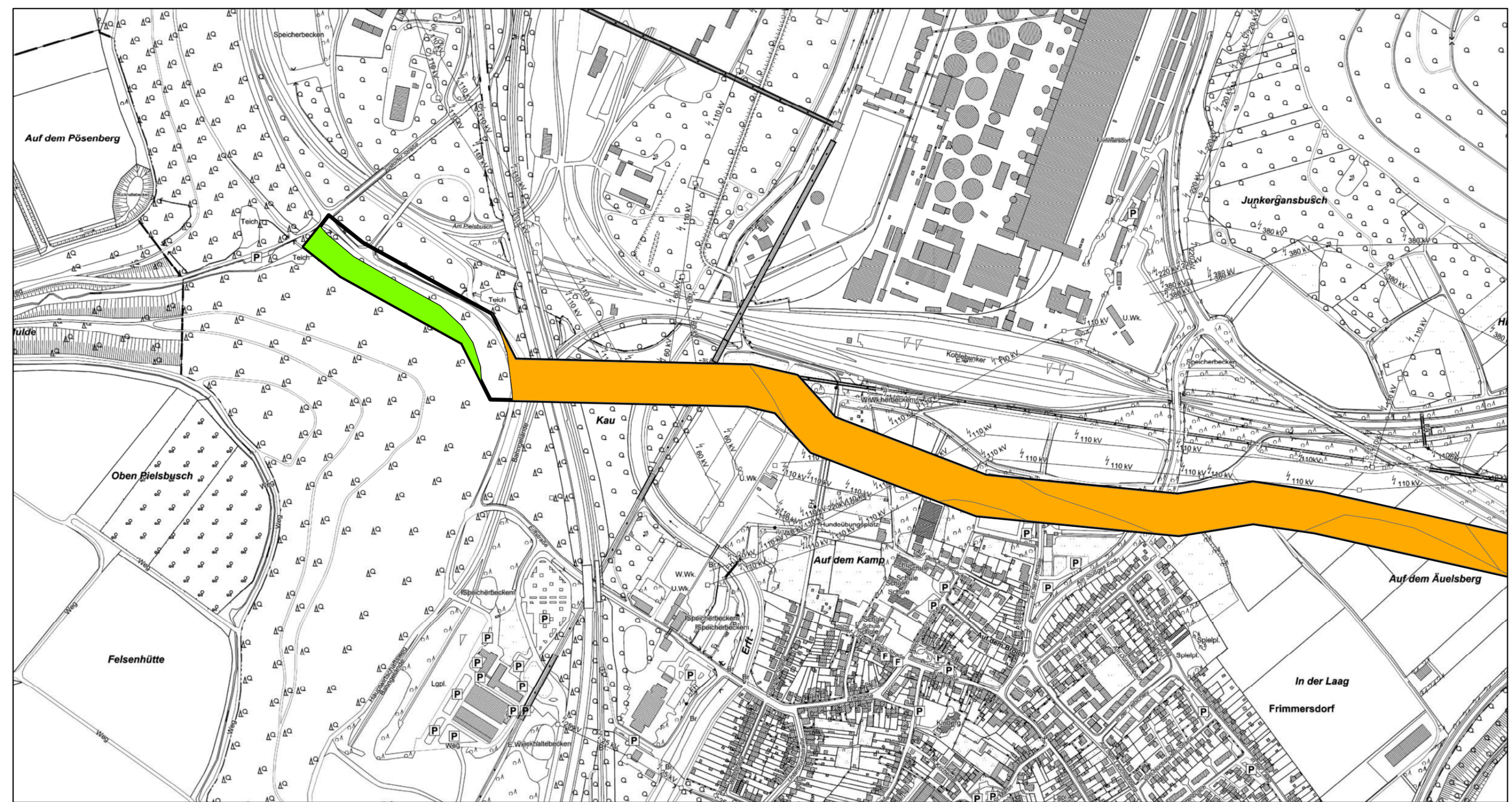
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: G3
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



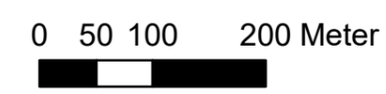
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- gering - K-Faktor 0,1 bis 0,2
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

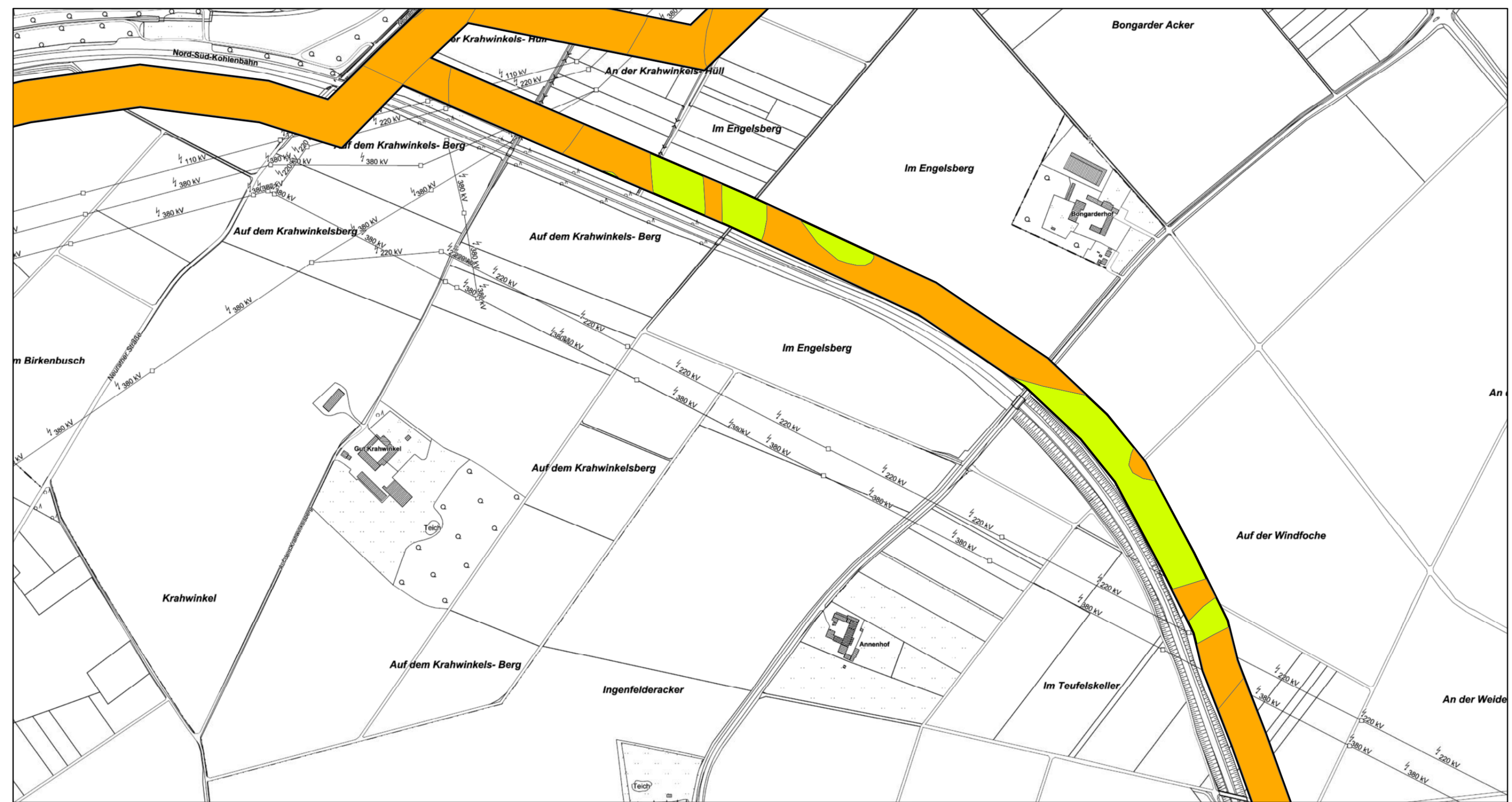
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: G2
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

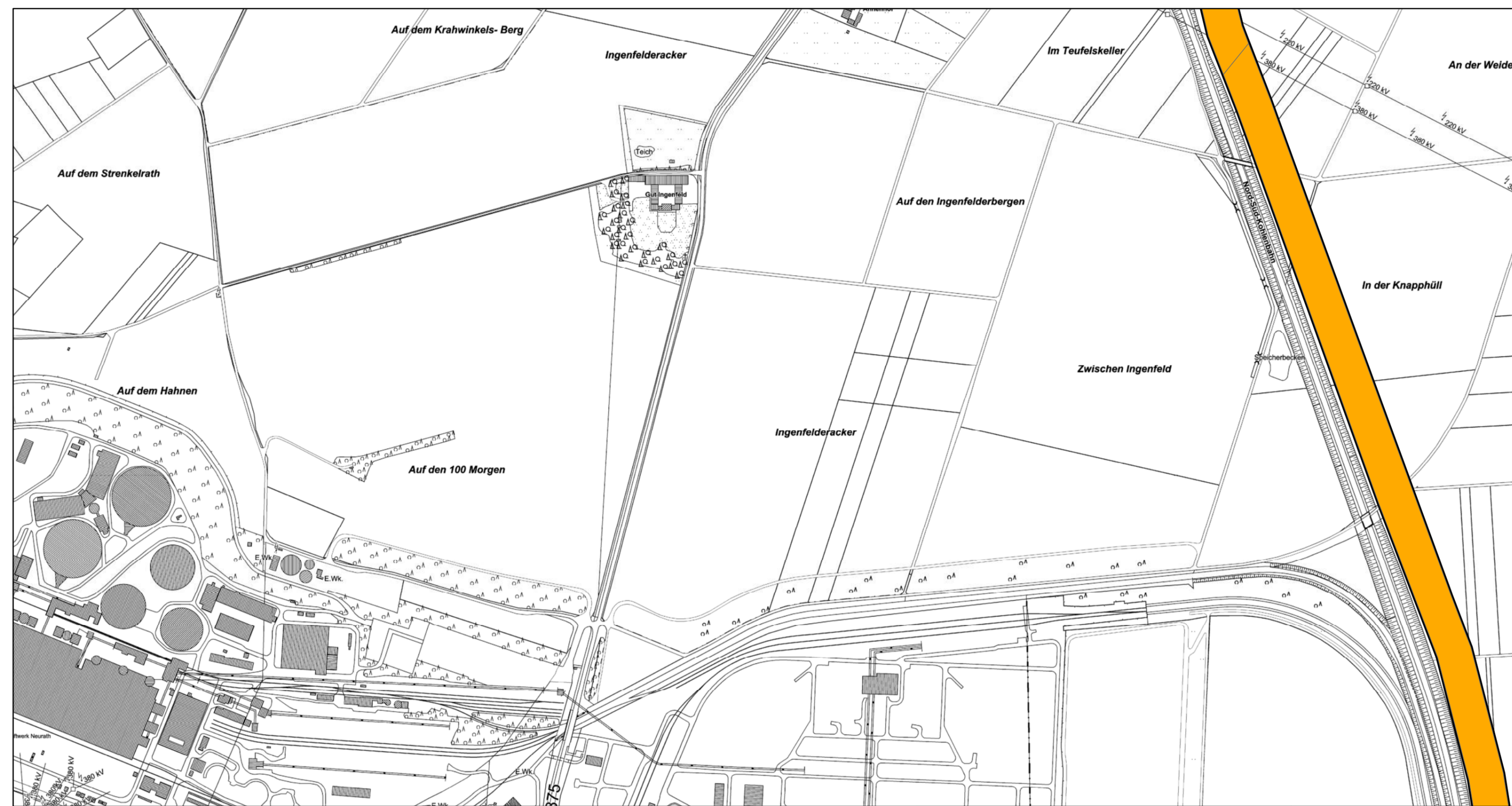
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: G4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

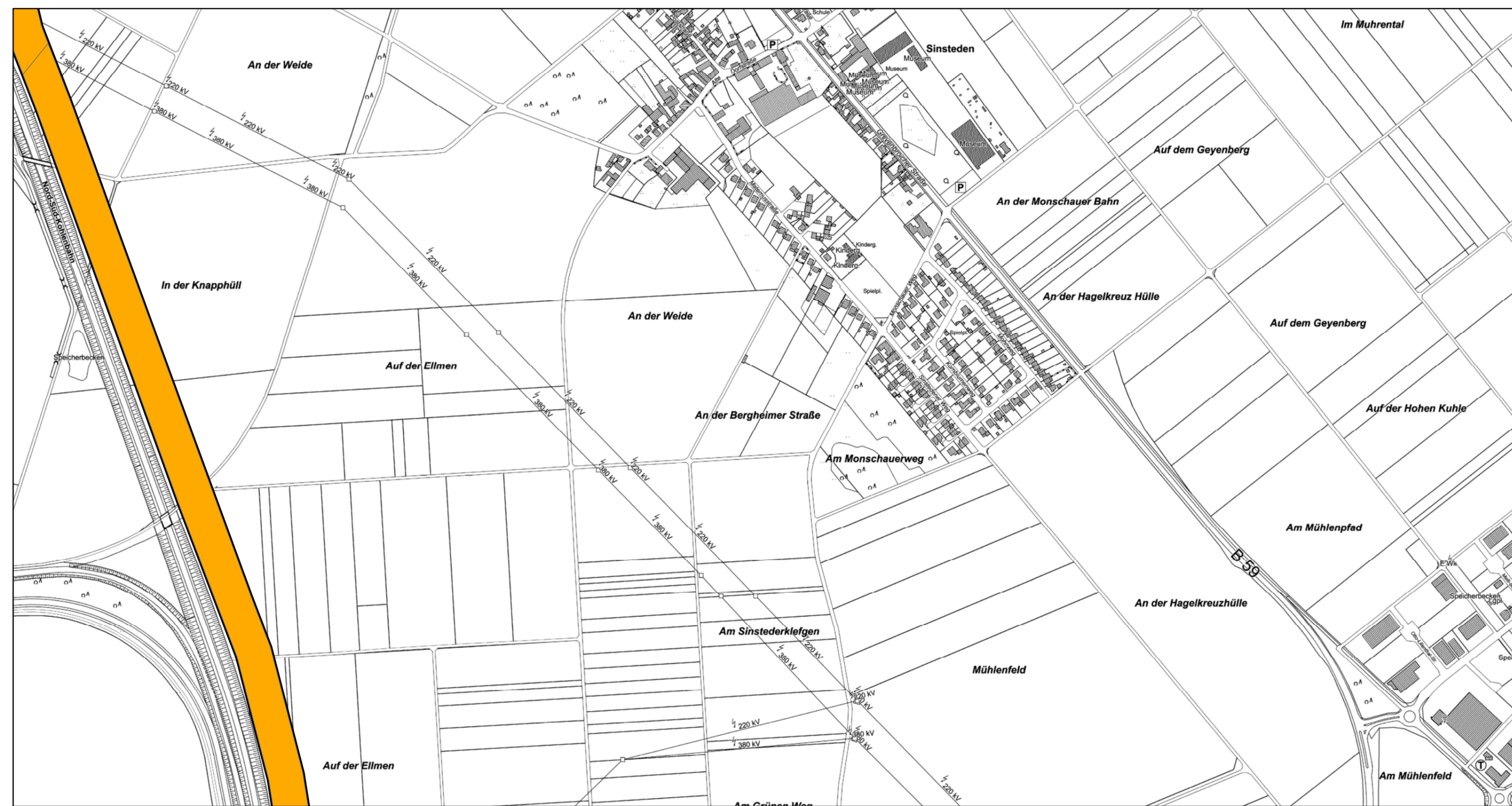
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: H4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: H5
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- mittel - K-Faktor 0,2 bis 0,3
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

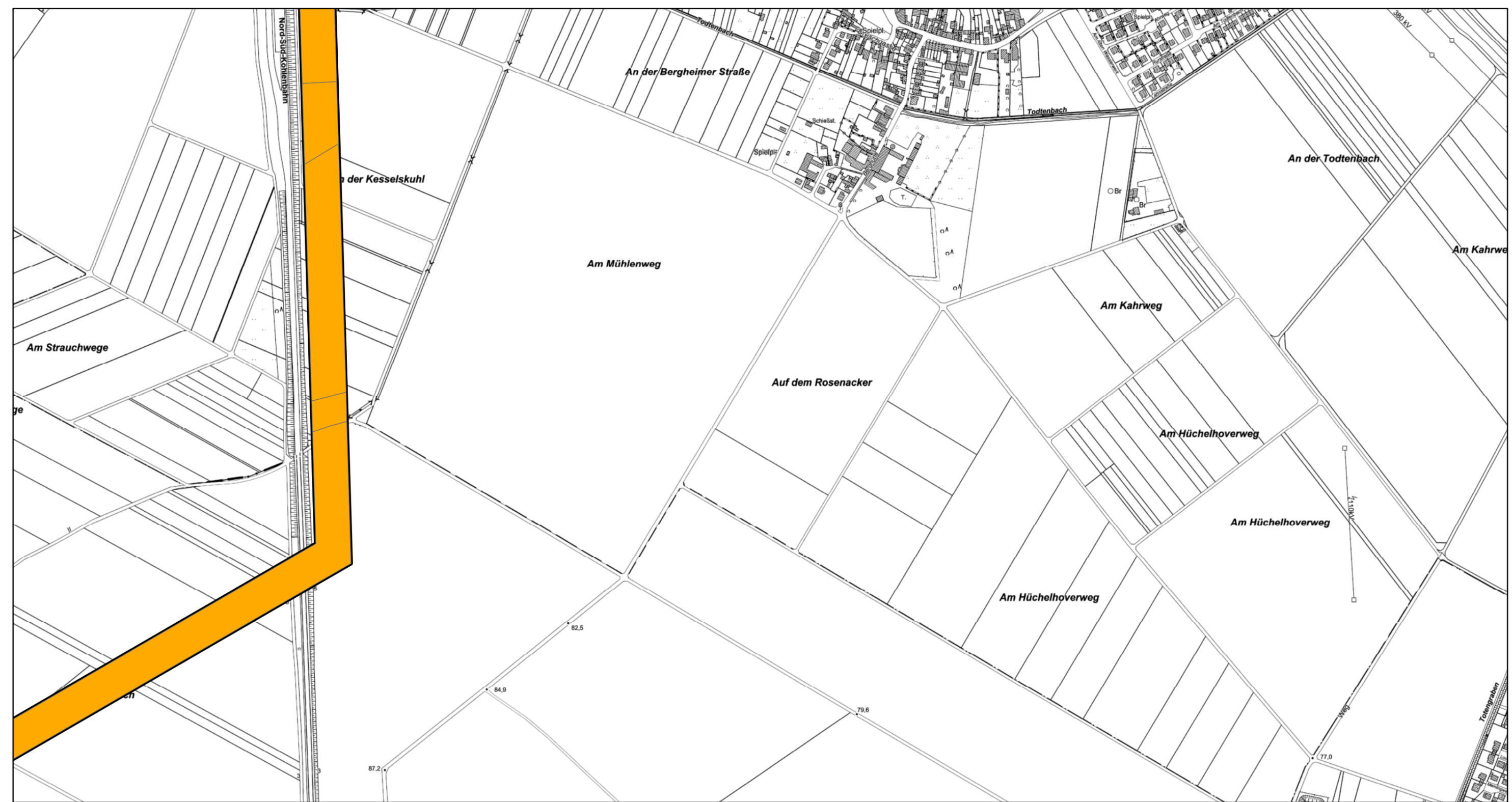
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: 15
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: J5
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



Ingenieurbüro **Feldwisch**

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: J4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



## Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

 sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

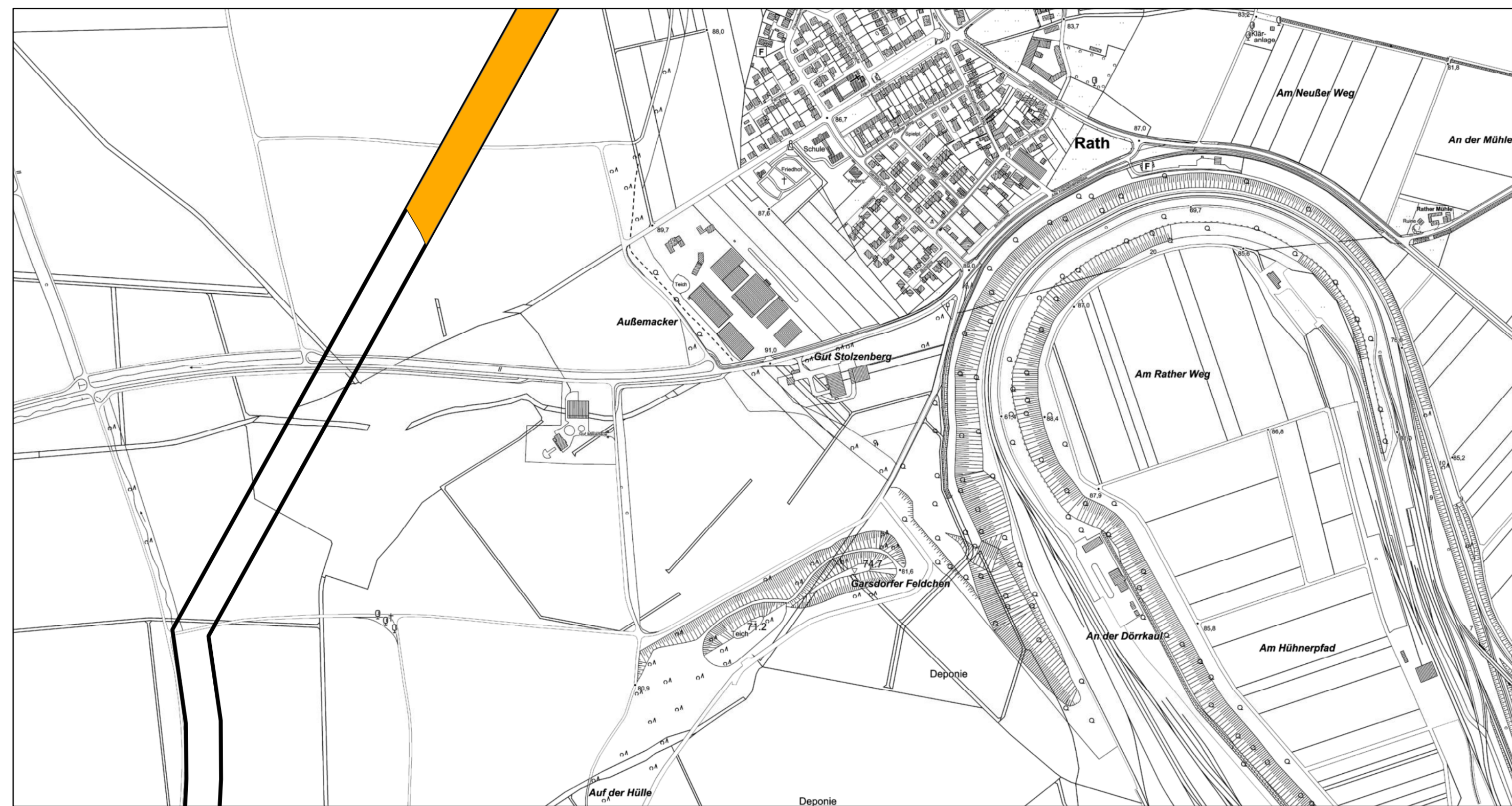
Datum:  
08.09.2022

Karte:  
K4



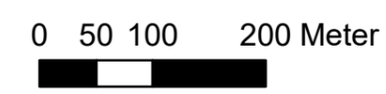
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

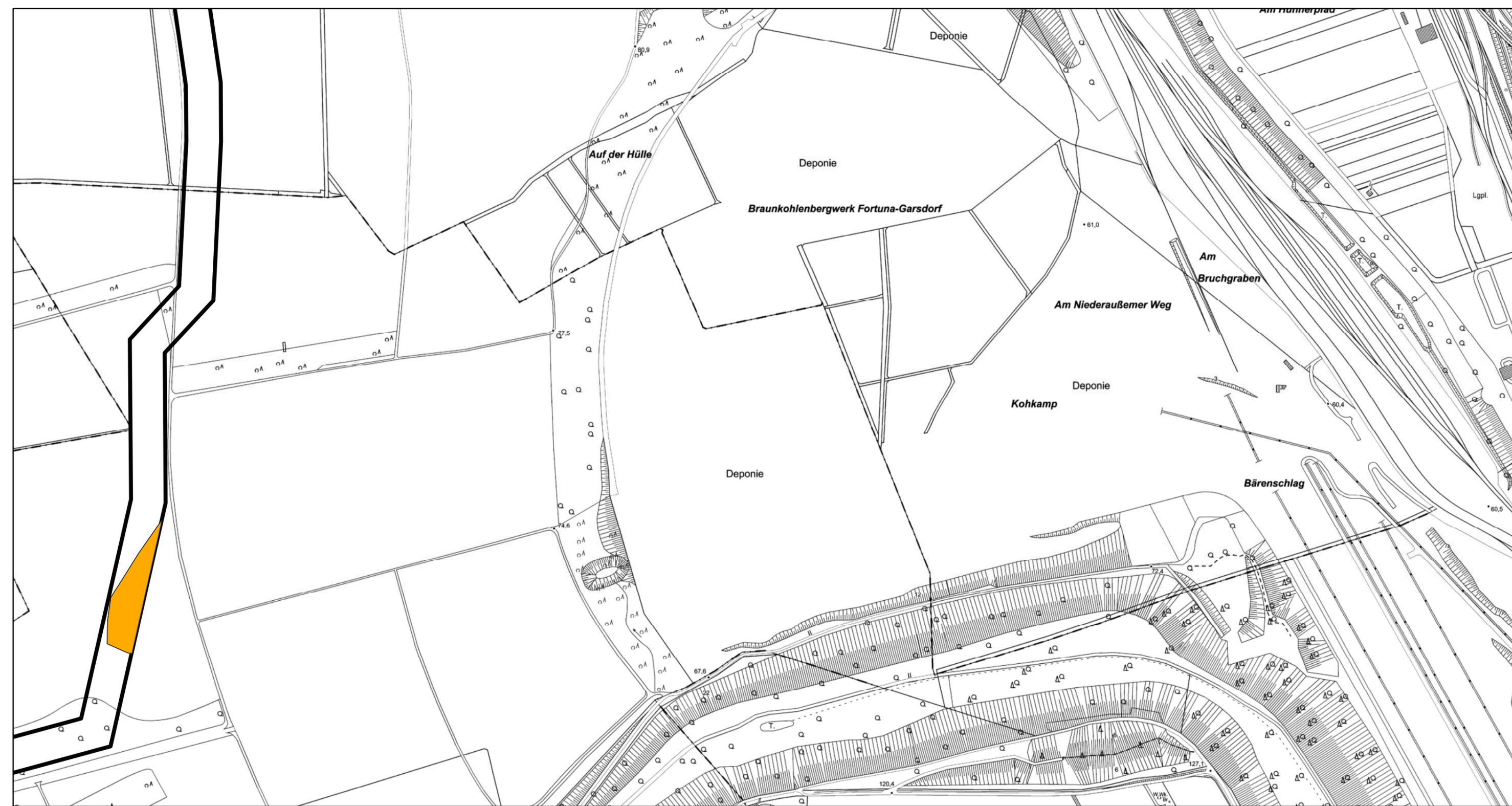
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: L4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



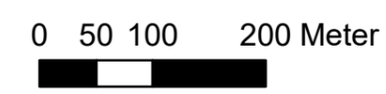
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: M4
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

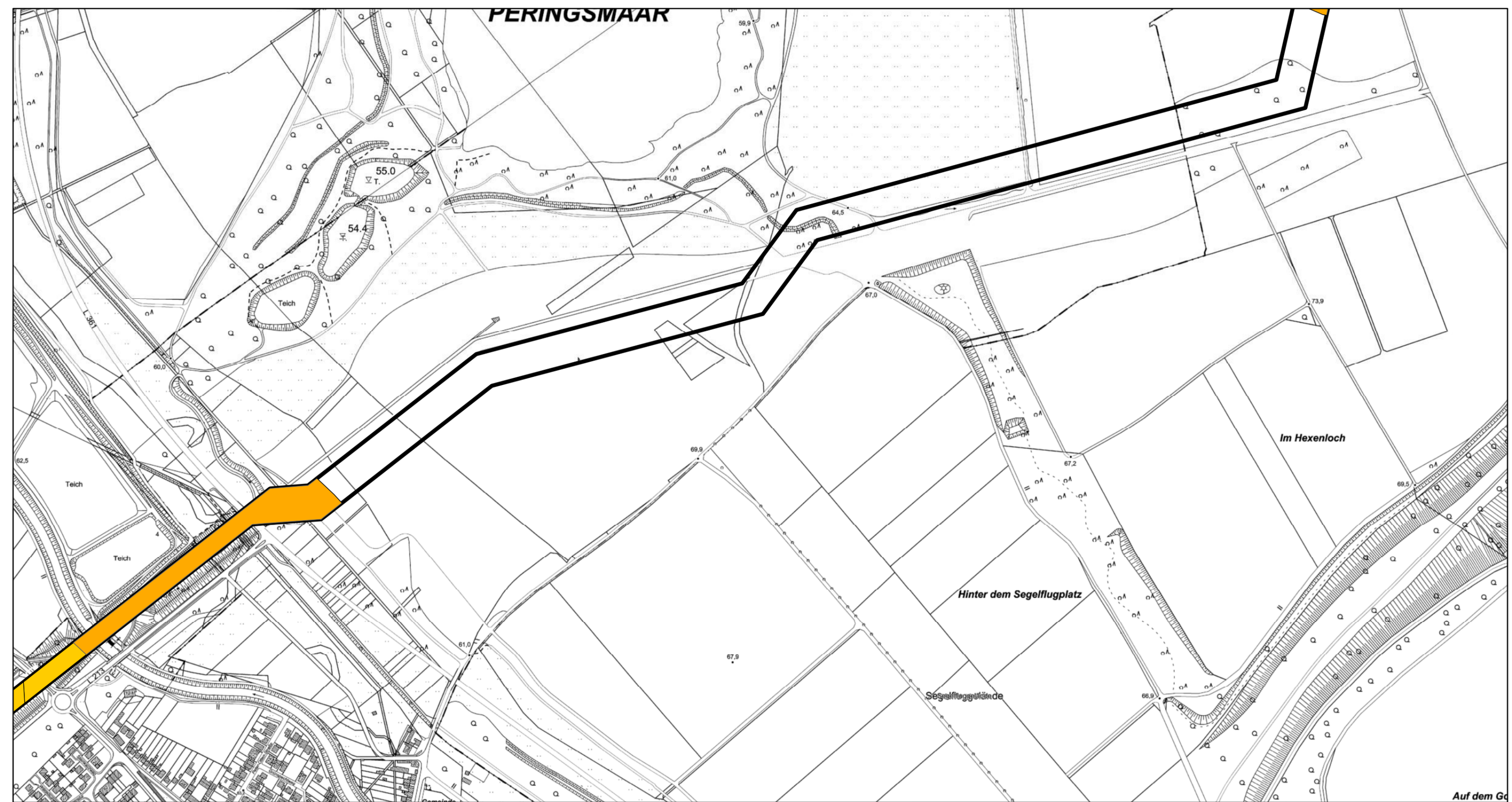
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: <b>1 : 6.250</b>	Bearbeitung: <b>IbF-NF-TH-ED</b>	Datum: <b>08.09.2022</b>	Karte: <b>M3</b>
------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	---------------------



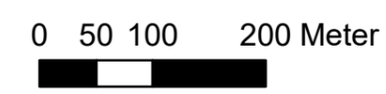
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: [info@ingenieurbuero-feldwisch.de](mailto:info@ingenieurbuero-feldwisch.de)



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- nicht kartiert
- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

Datum:  
08.09.2022

Karte:  
N3



Ingenieurbüro **Feldwisch**

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieuerbuero-feldwisch.de

Auf dem G...



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

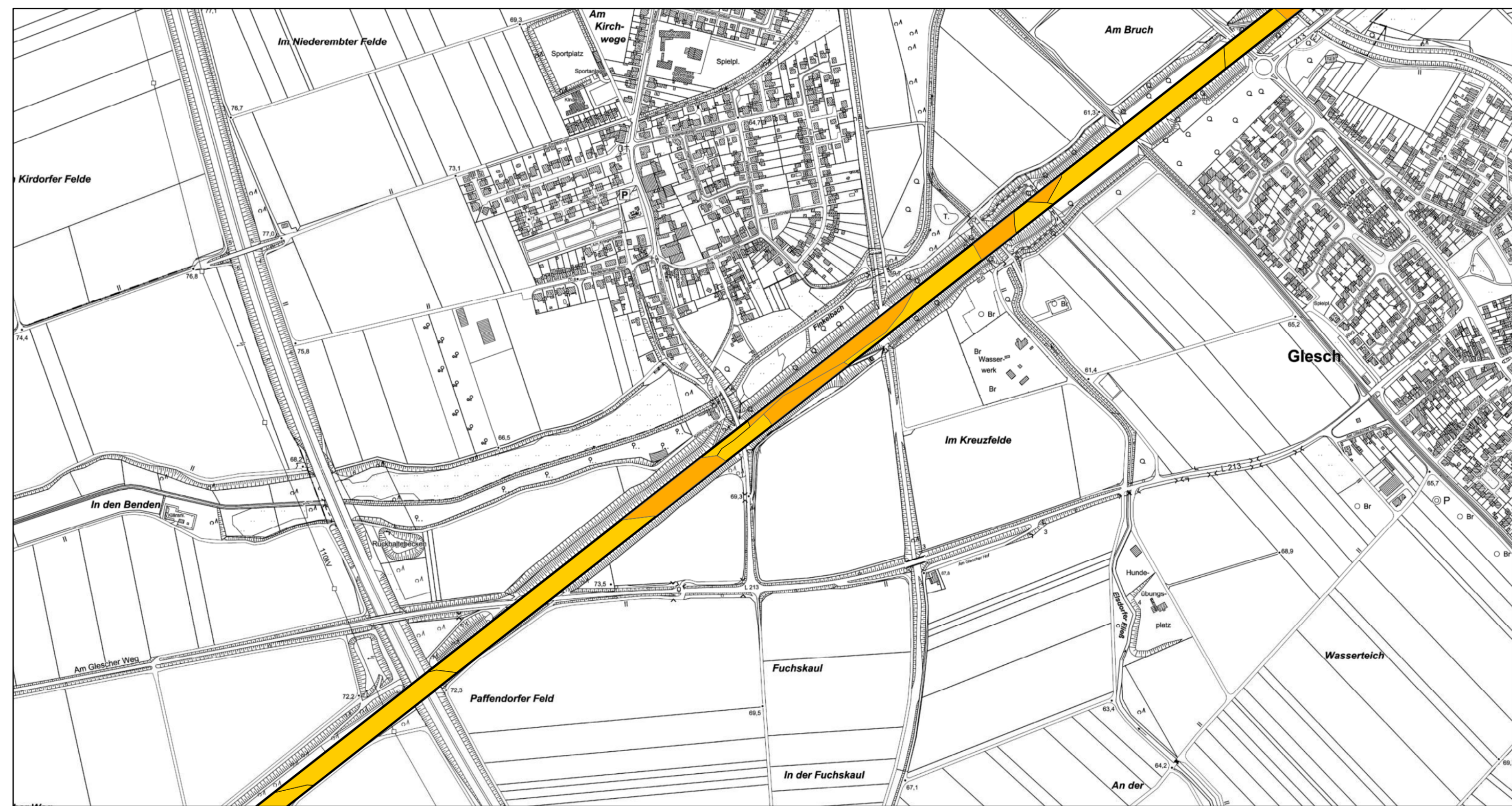
Maßstab: 1 : 6.250  
 Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED  
 Datum: 08.09.2022

Karte: N2



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

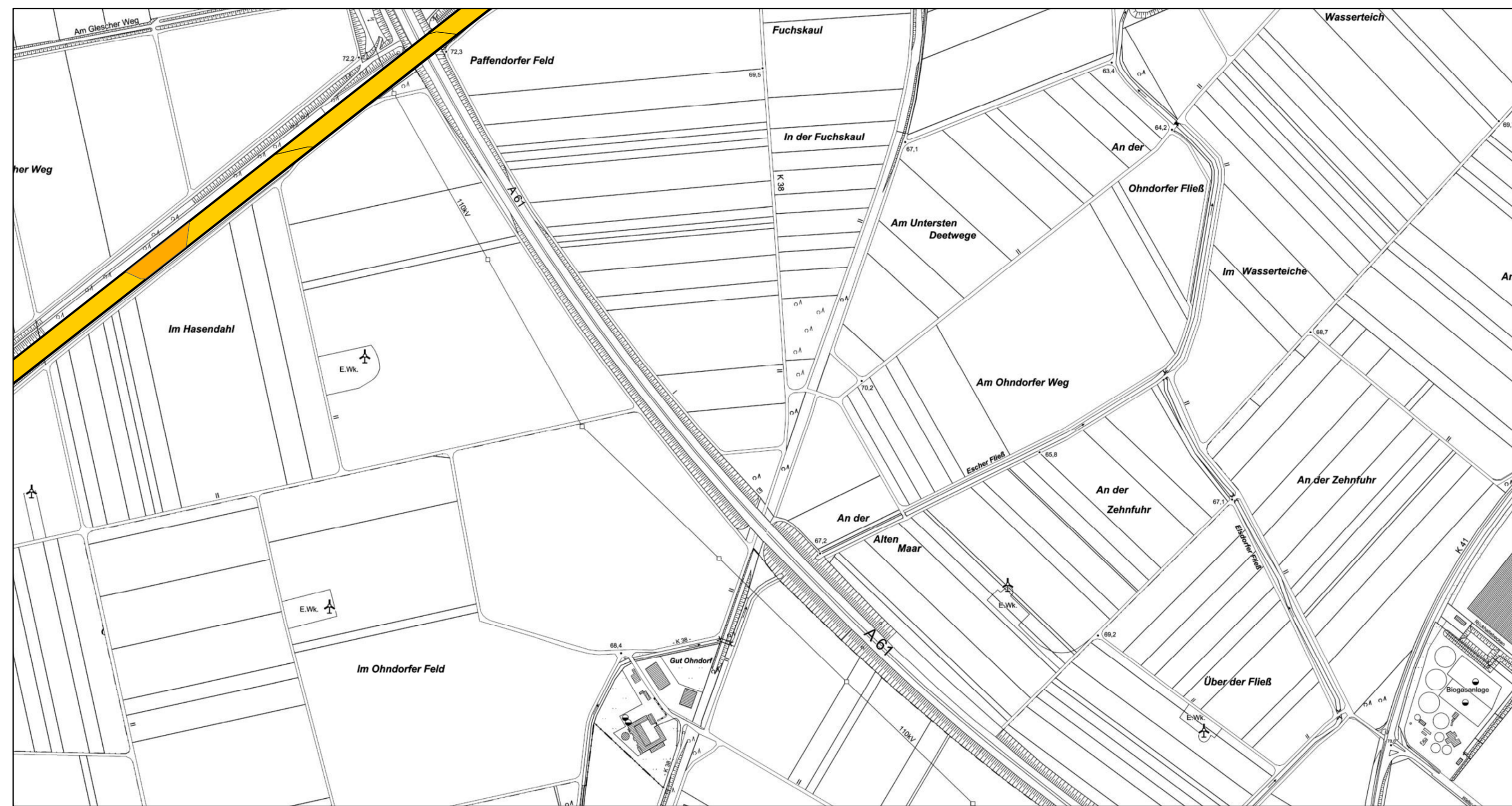
### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: O2
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



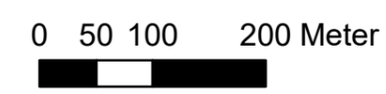
### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



### Erodierbarkeit des Oberbodens

- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

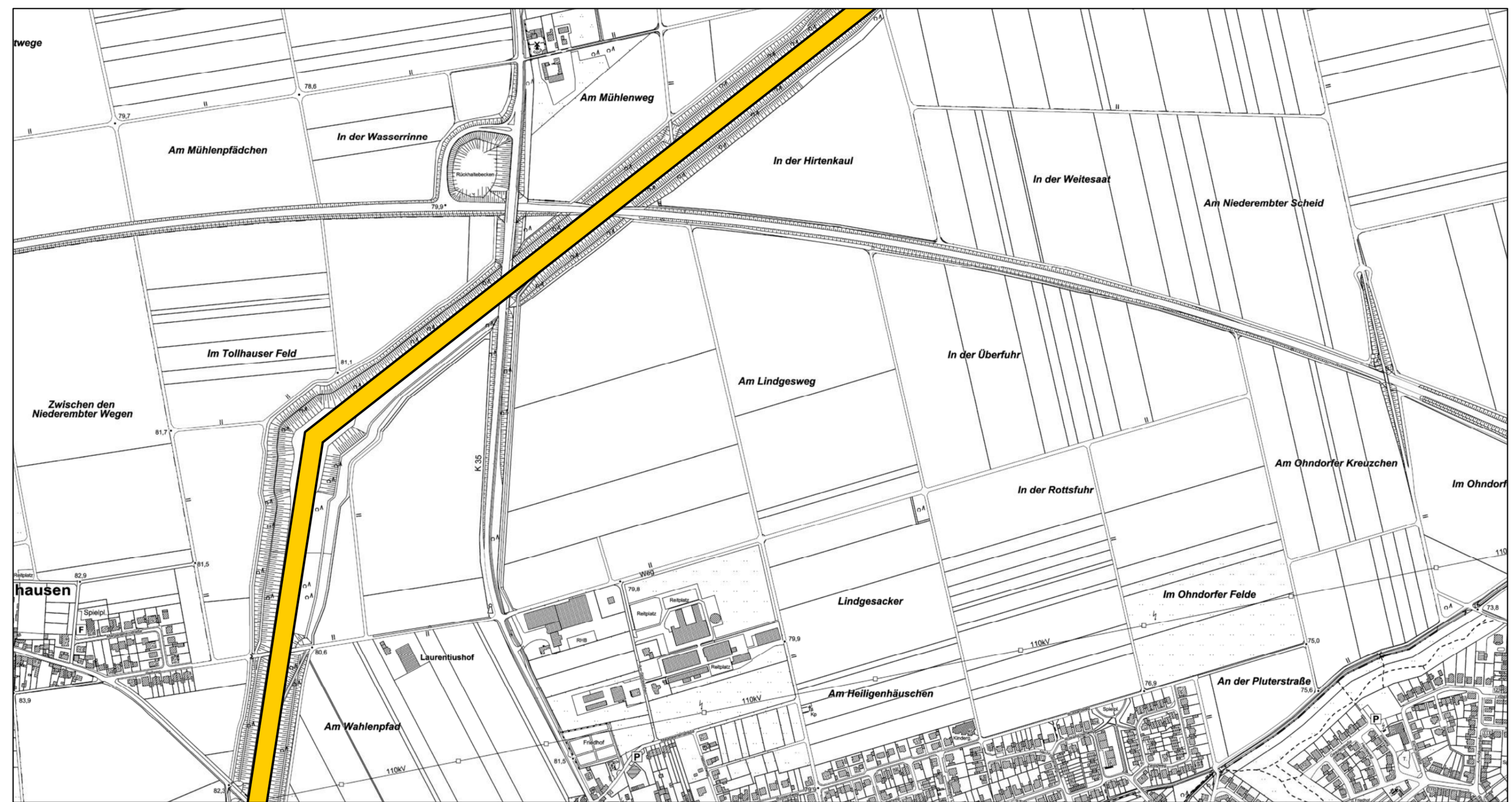
Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: P2
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de





### Erodierbarkeit des Oberbodens

 hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

### Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab:  
1 : 6.250

Bearbeitung:  
IbF-NF-TH-ED

Datum:  
08.09.2022

Karte:  
Q1



### Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Phillipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de



## Erodierbarkeit des Oberbodens

- hoch - K-Faktor 0,3 bis 0,5
- sehr hoch - K-Faktor über 0,5



0 50 100 200 Meter



Kartengrundlage:  
 BK50  
 © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld 2019  
 TK-Grundlage:  
 Geobasis NRW © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland – DTK 25- Version 2.0 (www.govdata-de/dl-de/by-2-0)

Auftraggeber: RWE POJ-LR

Projekt: Rheinwassertransportleitung

## Erodierbarkeit des Oberbodens

Maßstab: 1 : 6.250	Bearbeitung: IbF-NF-TH-ED	Datum: 08.09.2022	Karte: R1
-----------------------	------------------------------	----------------------	--------------



## Ingenieurbüro Feldwisch

Karl-Philipp-Straße 1  
 51429 Bergisch Gladbach  
 Telefon: 02204-422850  
 Telefax: 02204-422851  
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de