

**Vorhaben nach §21 NABEG**

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung
  - LWL-ZS
  - Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer
  - Bohrpressung
  - HDD
- temporaer anzulegende Baustraßen
- Nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Sonstiges
  - Versickerungsflächen
  - Baubedingte Grundwasserabsenkung

**Standortpasspezifische Darstellung**

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

**Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**

**WGS Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Bodenkarte 1:25.000**

- 713
- 714
- 76b

**Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**

- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Fernkundungsanomalien (Stand Abfrage zu §12 NABEG)

**Sonstige Informationen**

- Altlasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Erläuterung zu Legende der UEBK s. Blatt 00 ANL L2.1.2

**Untersuchungsraum**

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

**Arbeitskilometrierung**

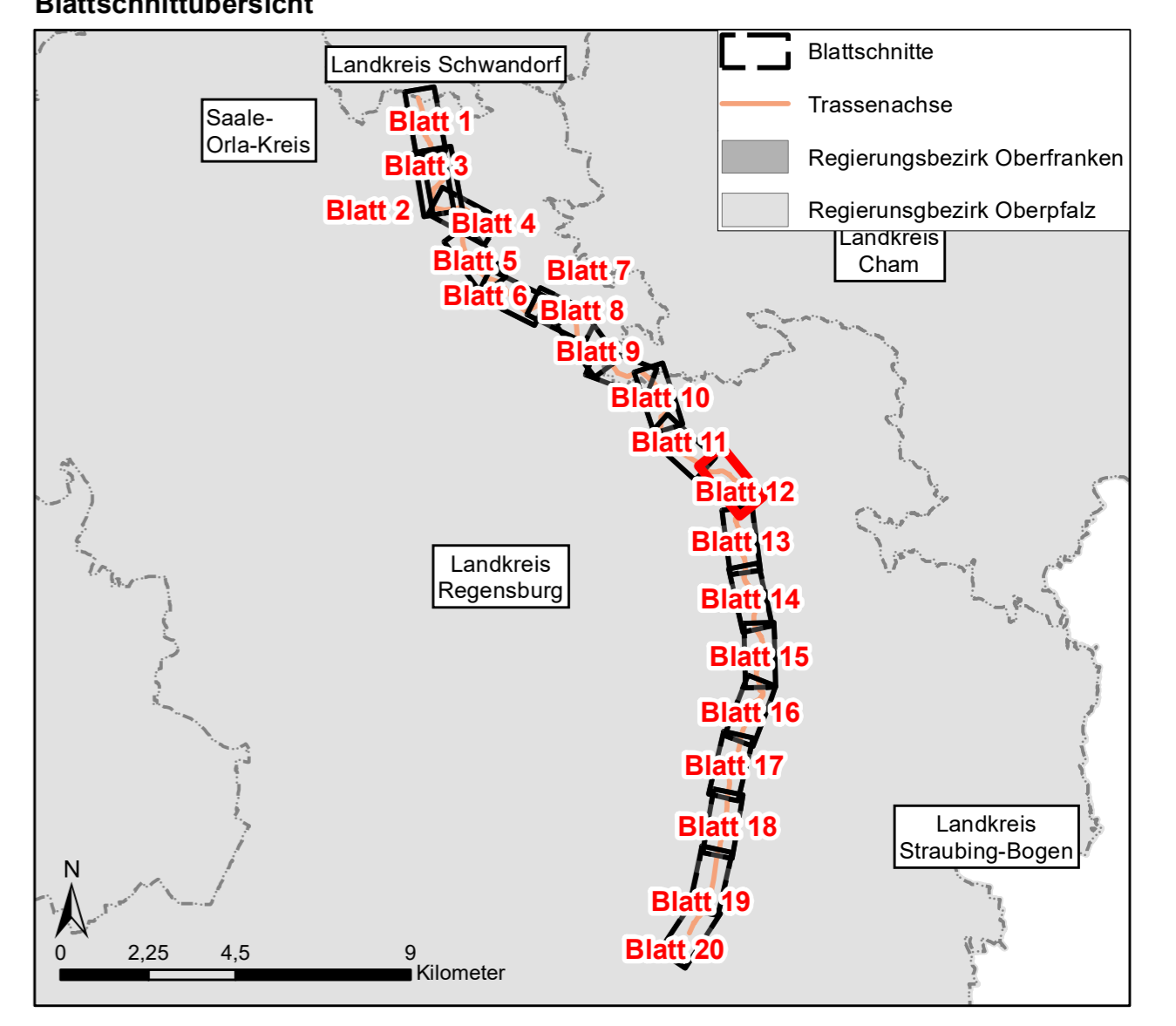
500 m

**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

**Nachrichtliche Darstellung**

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TTK) gem. §12 NABEG
- Blattschnitte



Datenquellen: SOL\_CD\_U\_AGE\_DOC\_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)  
 Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989  
 Höhensystem: DHHN2016

**Tennet** Unterlage : L2.1.2 Blatt : 12

BBPIG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
**Planfeststellungsabschnitt D2 Standortpass**

**SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe**

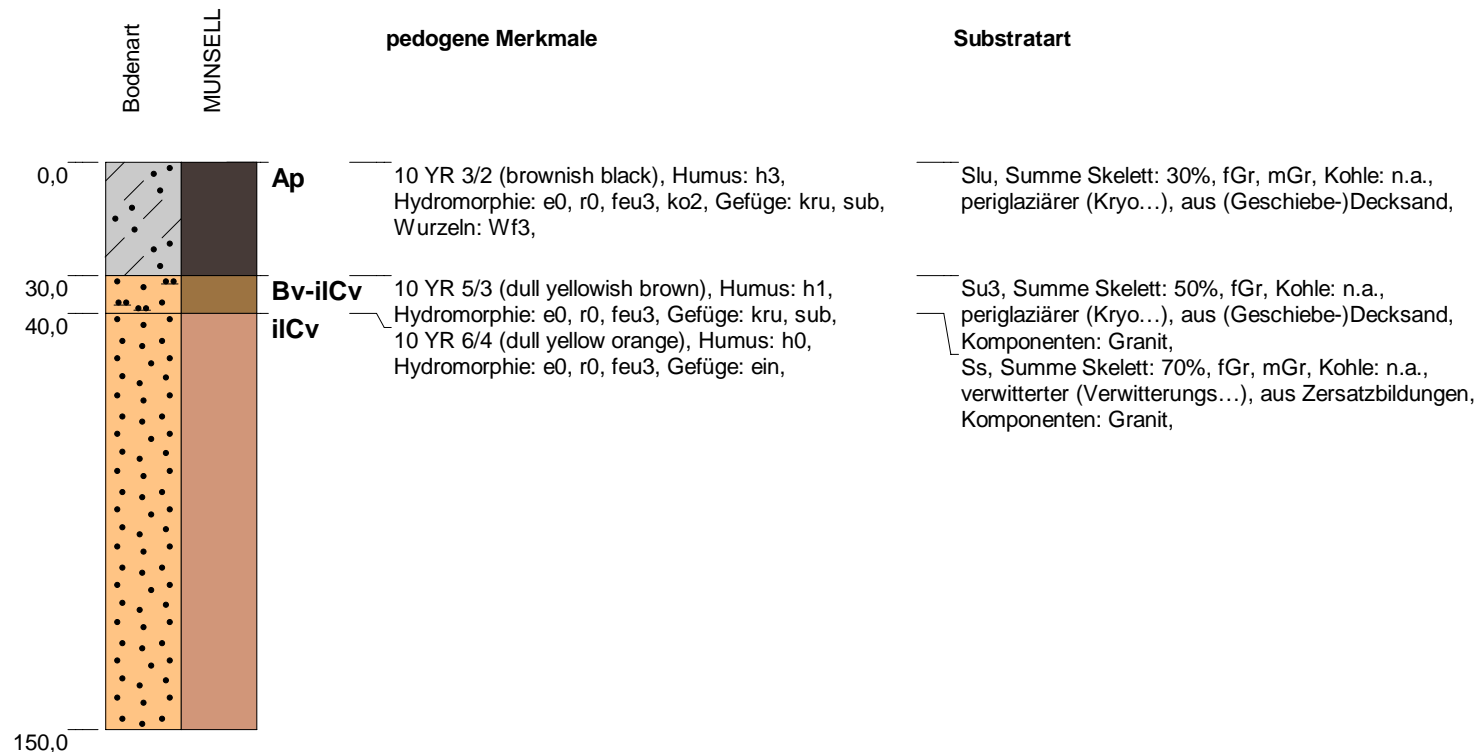
|  |  |                           |   |                  |                     |                |
|--|--|---------------------------|---|------------------|---------------------|----------------|
| 00   | 28.04.2023                             | Erstellung                | A. Gropp                                  | T. Michael       | N. Trommler         | Martin Schahrt |
| Rev  | Datum                                  | Inhalt / Art der Änderung | Erstellt                                  | Geprüft          | ARGE                | Freigabe VHT   |
| Vorhabenträger:<br><b>TenneT TSO GmbH</b><br>Bernecker Straße 70<br>95448 Bayreuth   |  |                           | Festgestellt nach § 24 NABEG<br>Bonn, den |                  |                     |                |
| Auftragnehmer:<br><b>ARGE SOL Umwelt Süd GbR</b><br>c/o Arcadis Germany GmbH<br>Europaplatz 3<br>64293 Darmstadt                           |  |                           |   |                  |                     |                |
| Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.<br>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union. |  |                           |   |                  |                     |                |
| Blatt-Nr.:   | 12                                     | Maßstab:                  | 1:2.000                                   |                  |                     |                |
| km:  | 15,1 - 17,2                            | Einheit:                  | m   |                  |                     |                |
| Dok. Titel   | SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe | Objekt                    | DCC                                       | Dok. Identnummer | A060-AGU-000386-Att |                |
|  |  | 17-Abschnitt D2           | D00165                                    |                  |                     |                |

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Innenlehen)

Höhe der GOF [mNHN]: 512,70

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung:

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 1 von 1

|                        |                                 |                                |            |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                         | Bodensystematische Einheit:    | BB-RQ      |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745241,90 / 5440542,81        | Substratsystematische Einheit: |            |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32           | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | sehr schwach geneigt [1° - < 2° | Bearbeiter:                    | mom        |
| Nutzungsart:           | Acker allgemein                 | Aufnahmedatum:                 | 24.02.2021 |
|                        |                                 | Blattschnitt:                  | 12         |

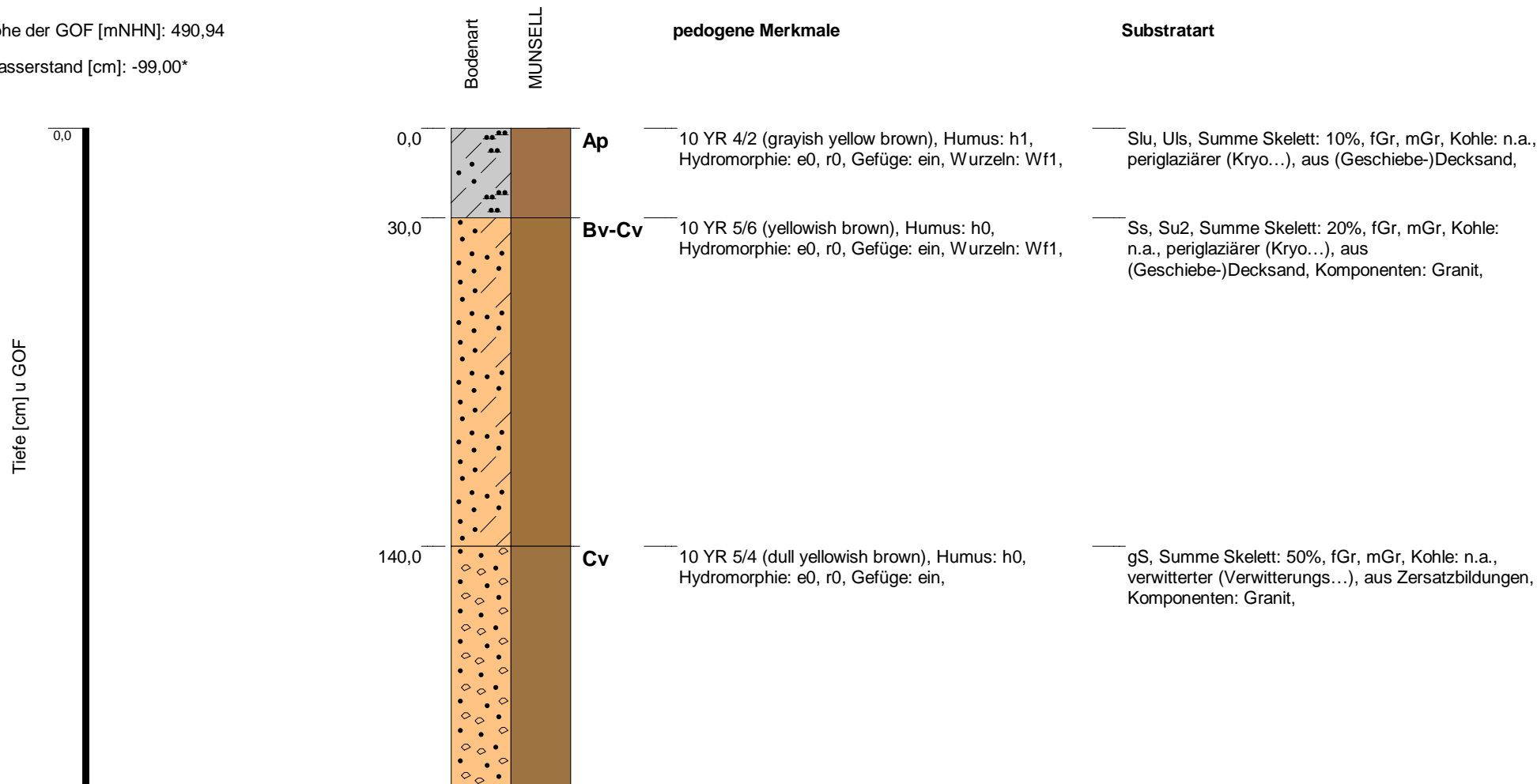

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0099 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 490,94

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: B 0099 BK

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 4

|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745301,95 / 5440342,31 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | gro, bob   |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

Unterlage: L2.1.2



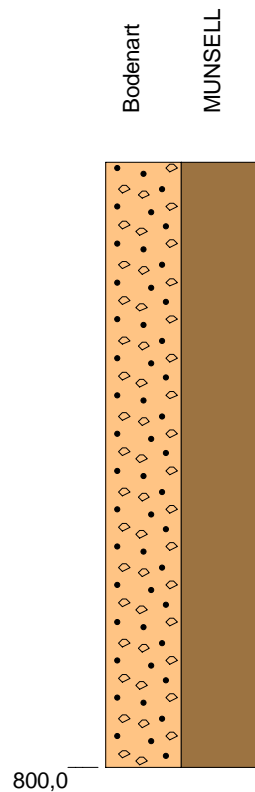
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0099 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 490,94

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

gS, Summe Skelett: 50%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: B 0099 BK

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 4 von 4

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32745301,95 / 5440342,31  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro, bob  
Aufnahmedatum: 27.10.2021  
Blattschnitt: 12



Unterlage: L2.1.2

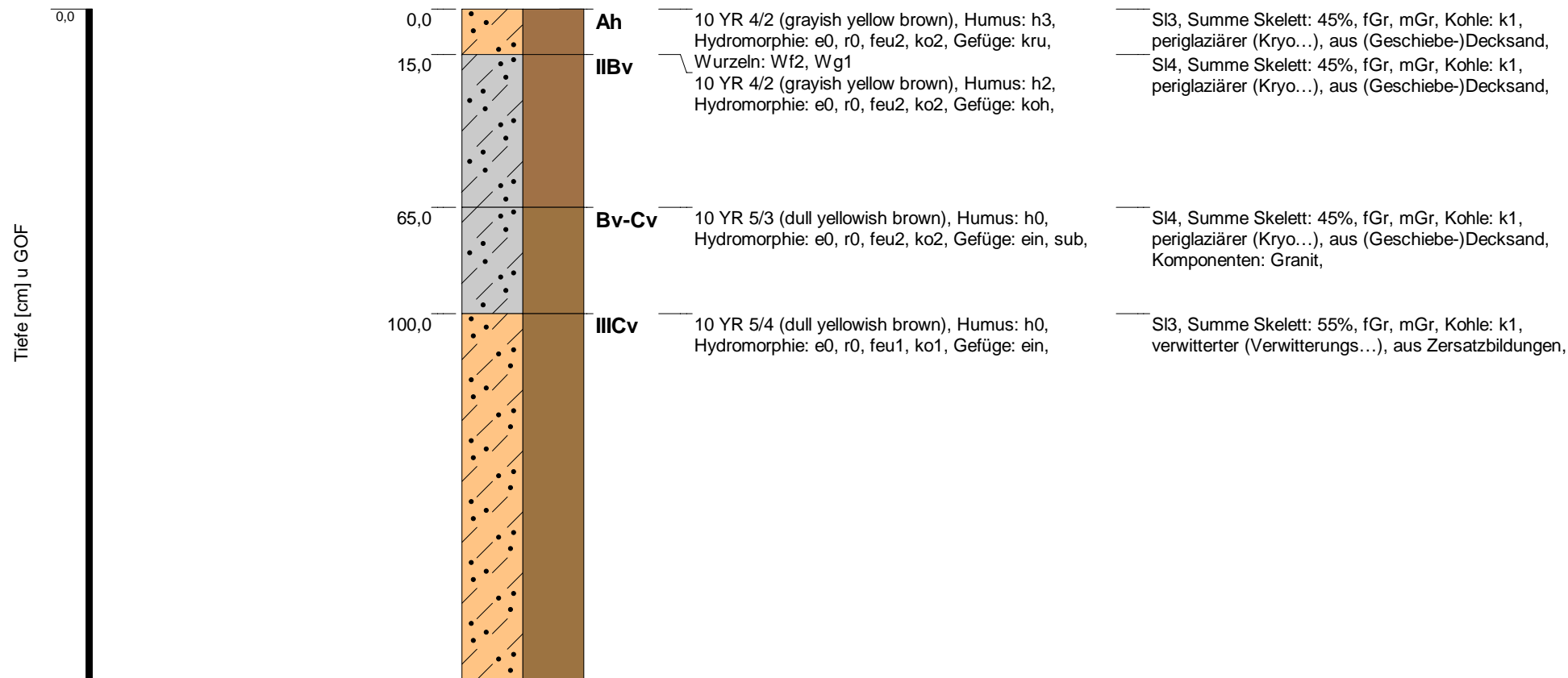
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0320 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,34

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1653;  
B 0320 BK Q-034 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745770,19 / 5440237,81 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 10.05.2022 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0320 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 504,34

Wasserstand [cm]: -99,00\*

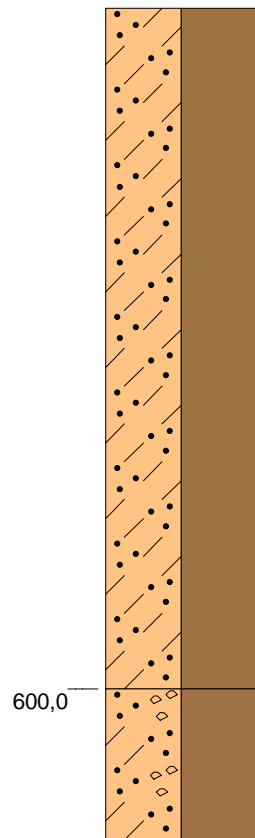
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



**Cv**

10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu1, ko1, Gefüge: ein,

SI3, Summe Skelett: 55%, fGr, mGr, Kohle: k1,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

SI2, Summe Skelett: 75%, fGr, mGr, Kohle: k1,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1653;  
B 0320 BK Q-034 (VTA)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32745770,19 / 5440237,81  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: fla  
Aufnahmedatum: 10.05.2022  
Blattschnitt: 12



Unterlage: L2.1.2

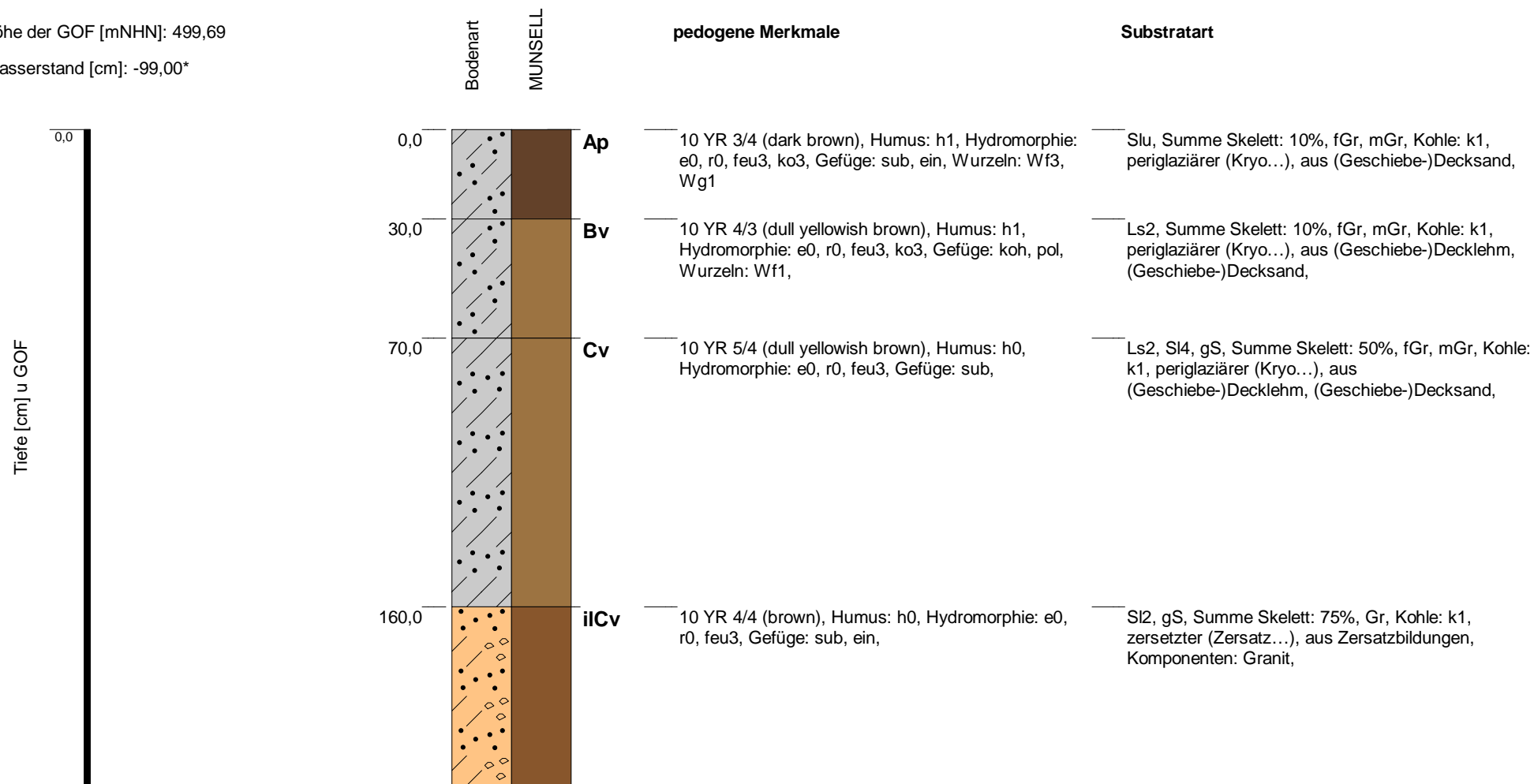
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0321 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,69

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1654;  
B 0321 BK Q-034 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745816,96 / 5440194,74 | Substratsystematische Einheit: | p/cc       |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | gro        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 10.05.2022 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

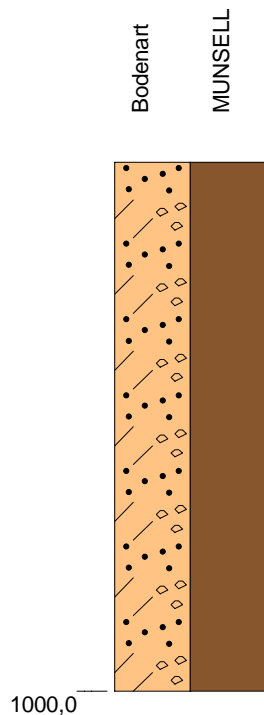
**tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0321 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,69

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

— SI2, gS, Summe Skelett: 75%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1654;  
B 0321 BK Q-034 (VTA)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32745816,96 / 5440194,74  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/cc  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 10.05.2022  
 Blattschnitt: 12

 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

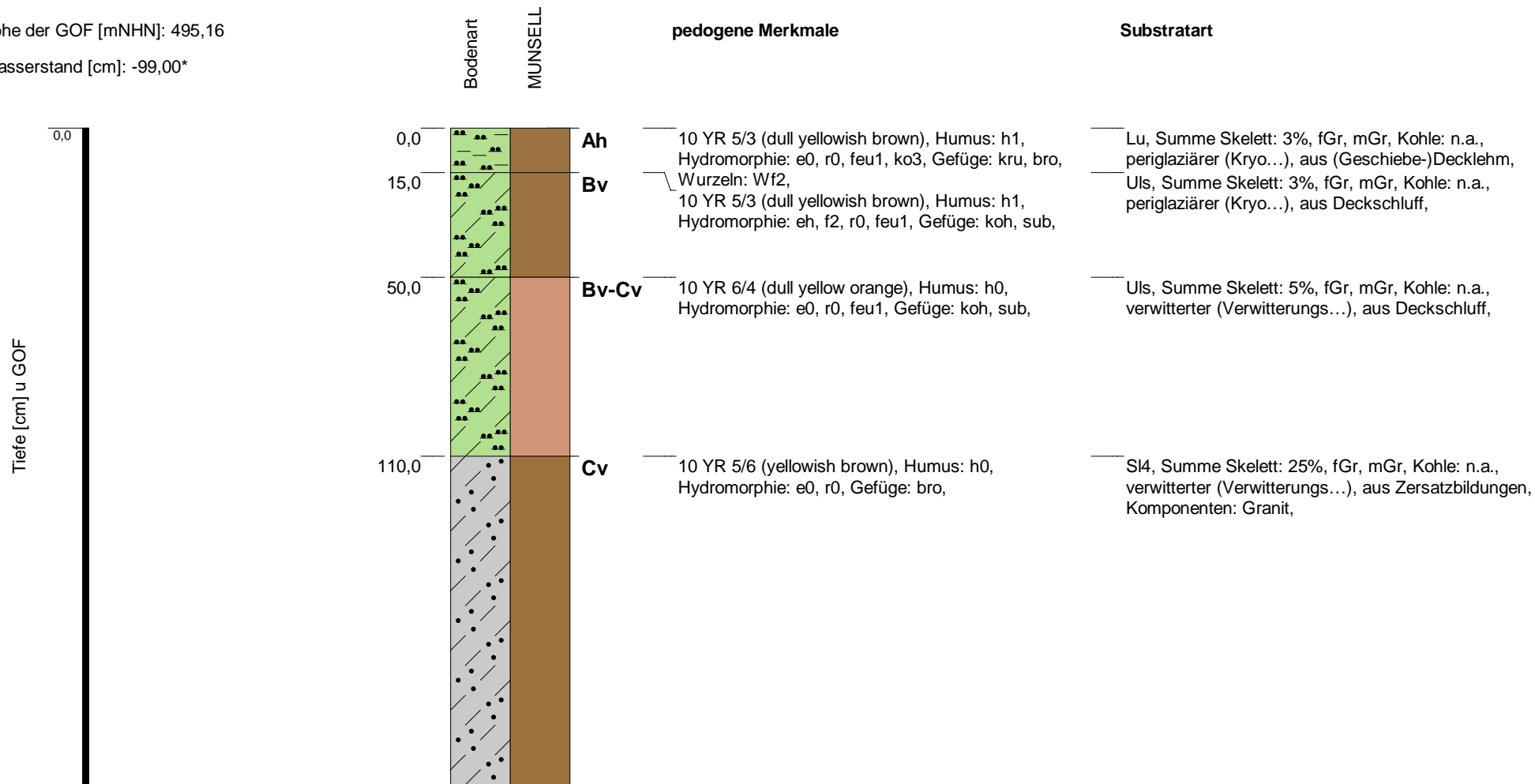
Unterlage: L2.1.2



**Standortpass - Bodenprofil: B 0107 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 495,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0107 BK

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

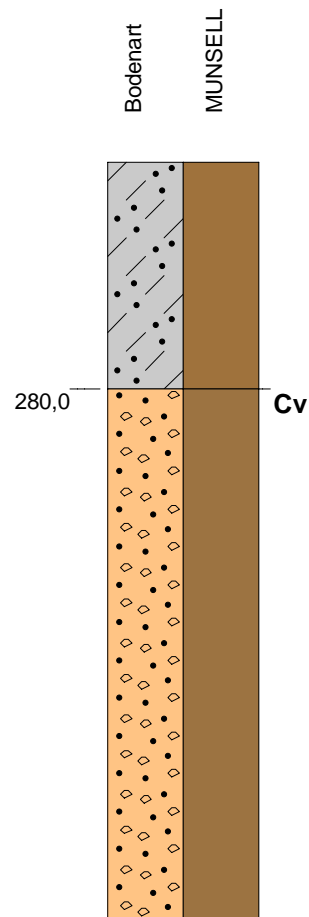
|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745912,02 / 5440055,46 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

**Standortpass - Bodenprofil: B 0107 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 495,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



**pedogene Merkmale**

10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, Gefüge: ein,

**Substratart**

S4, Summe Skelett: 25%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Ss, Summe Skelett: 80%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0107 BK

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32745912,02 / 5440055,46  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: fla  
Aufnahmedatum: 27.10.2021  
Blattschnitt: 12



Unterlage: L2.1.2

BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

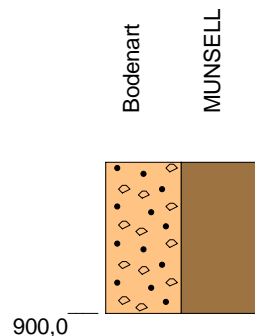
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0107 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 80%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0107 BK

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 5

|                        |                               |                                |            |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                       | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745912,02 / 5440055,46      | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32         | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ] | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                             | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                               | Blattschnitt:                  | 12         |

Unterlage: L2.1.2

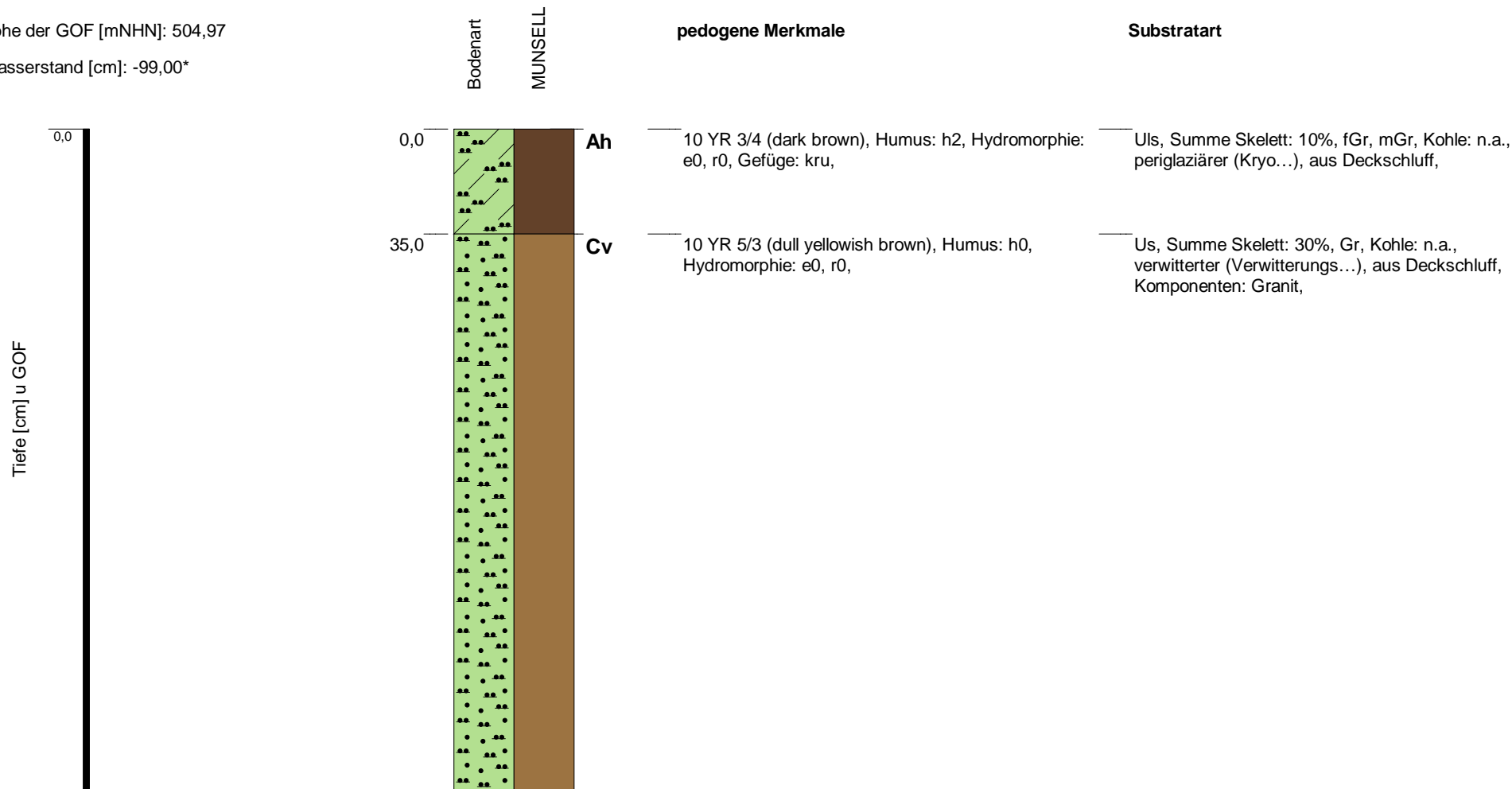


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0108 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,97

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0108 BK

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 6

|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | RQn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745893,66 / 5439986,75 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0108 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,97

Wasserstand [cm]: -99,00\*

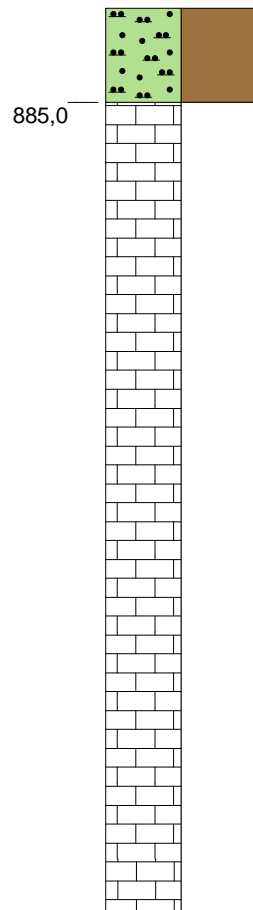
Tiefe [cm] u GOF

10,0

Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



mC

weiß, braun, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

Us, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Deckschluff,  
Komponenten: Granit,

fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a., verwitterter  
(Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0108 BK

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 6

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32745893,66 / 5439986,75  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: RQn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: fla  
Aufnahmedatum: 27.10.2021  
Blattschnitt: 12



Unterlage: L2.1.2

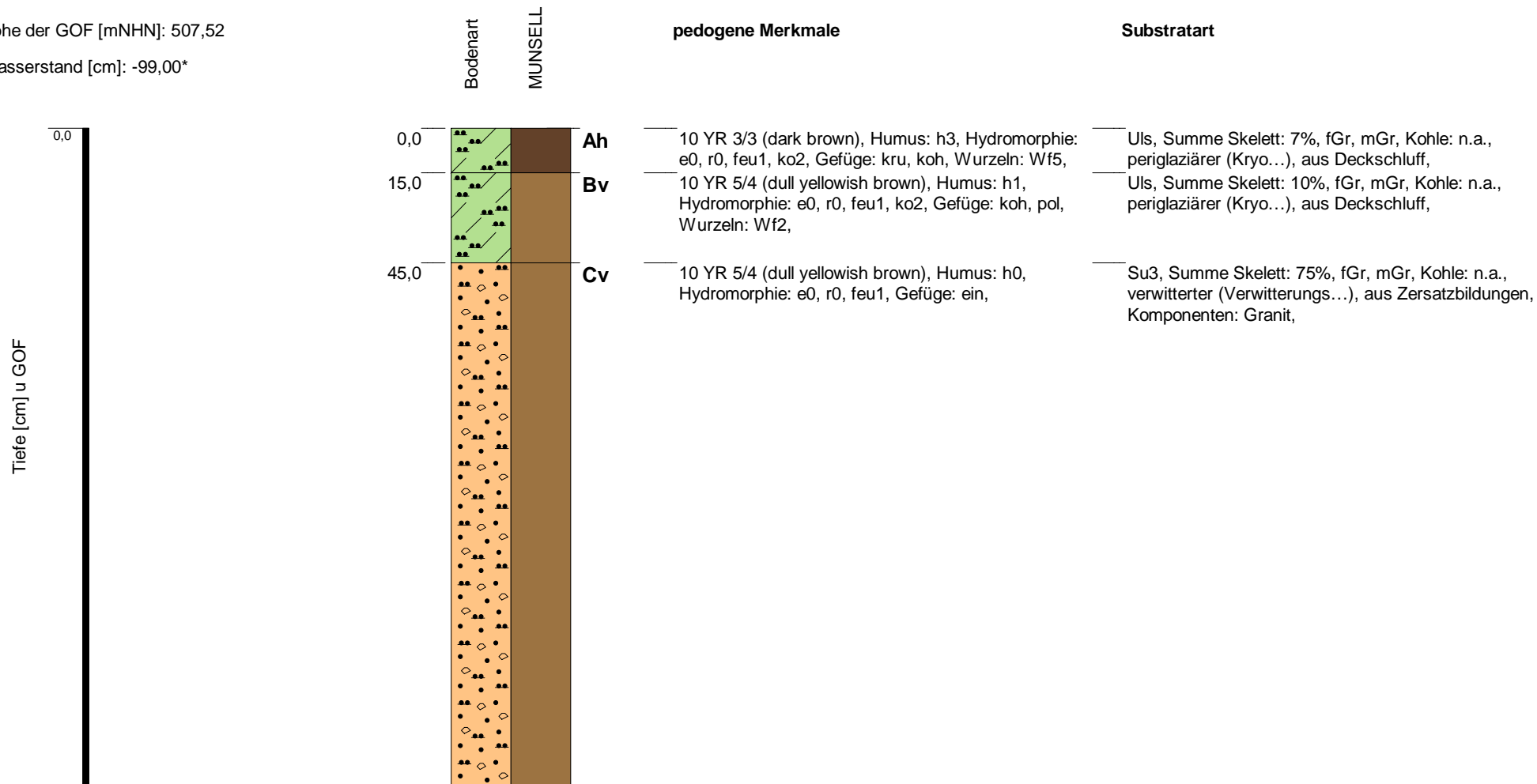
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0109 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 507,52

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0109 BK (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

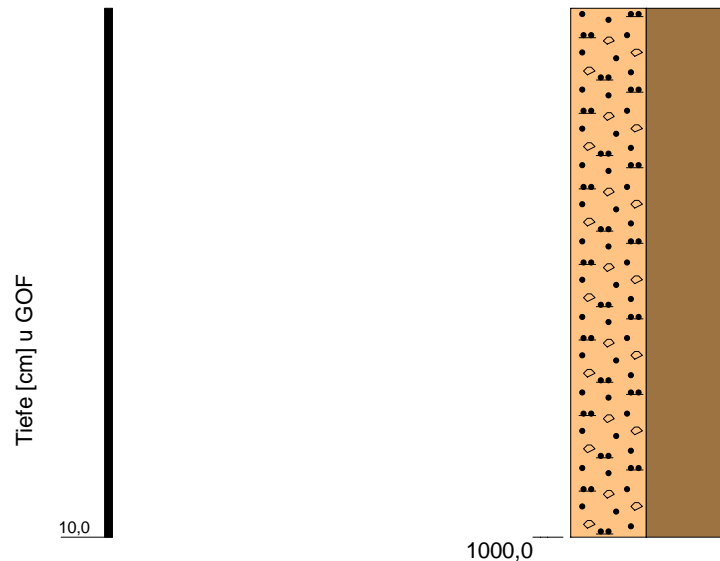
|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745899,77 / 5439962,27 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |


  
 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0109 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 507,52

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Summe Skelett: 75%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Kernlager Maxhütte;  
B 0109 BK (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

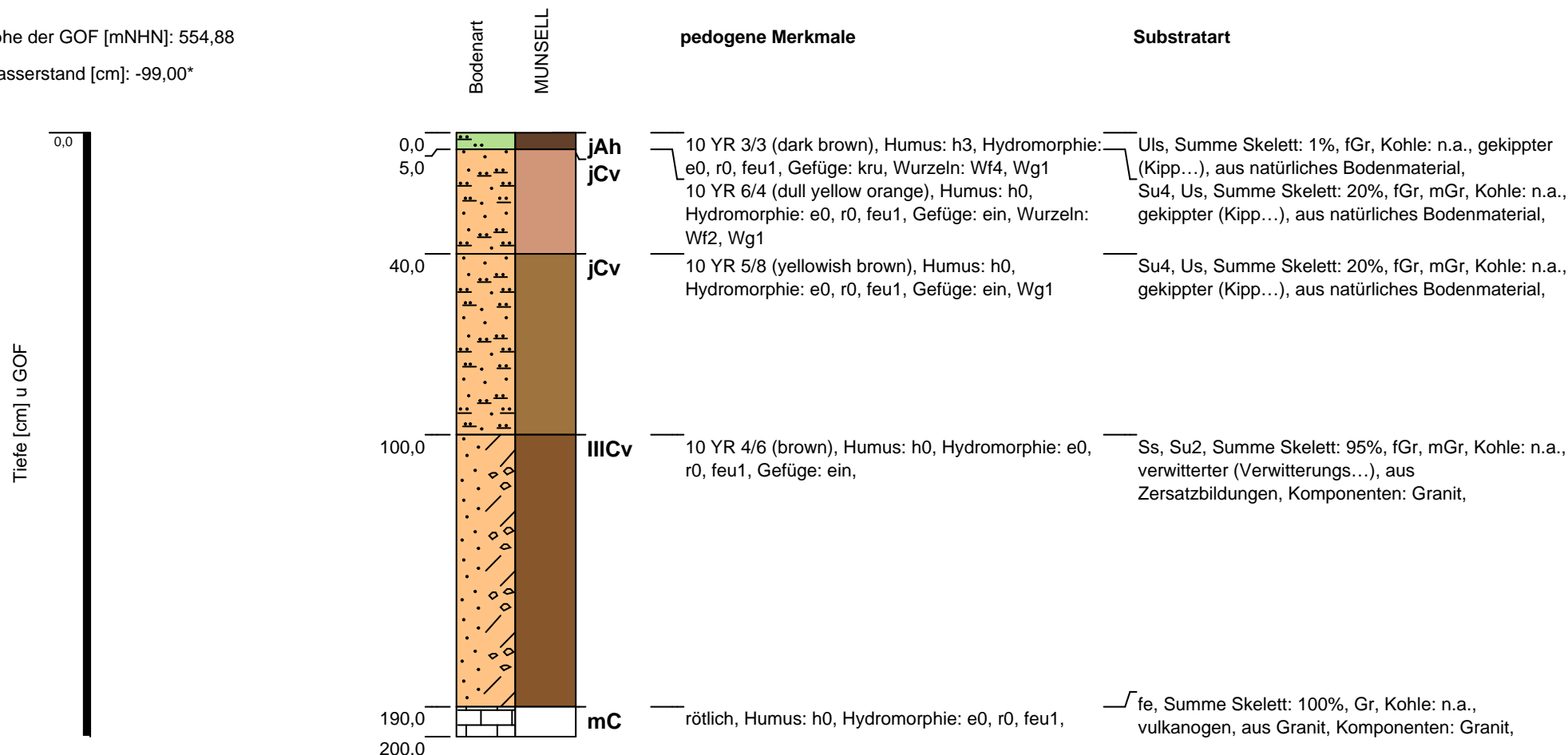
Blatt 5 von 5

|                        |                          |                                |            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                  | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32745899,77 / 5439962,27 | Substratsystematische Einheit: | p/c        |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32    | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [< 1°      | Bearbeiter:                    | fla        |
| Nutzungsart:           | 0                        | Aufnahmedatum:                 | 27.10.2021 |
|                        |                          | Blattschnitt:                  | 12         |

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 554,88

Wasserstand [cm]: -99,00\*




Bemerkung: B 0001 BK (Ochsenweide)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 1

|                        |                                  |                                |            |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                          | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32746078,53 / 5439458,95         | Substratsystematische Einheit: | o/c/vu     |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32            | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | sehr schwach geneigt [1° - < 2°] | Bearbeiter:                    | gro, bob   |
| Nutzungsart:           | Grünland allgemein               | Aufnahmedatum:                 | 14.09.2021 |
|                        |                                  | Blattschnitt:                  | 12         |

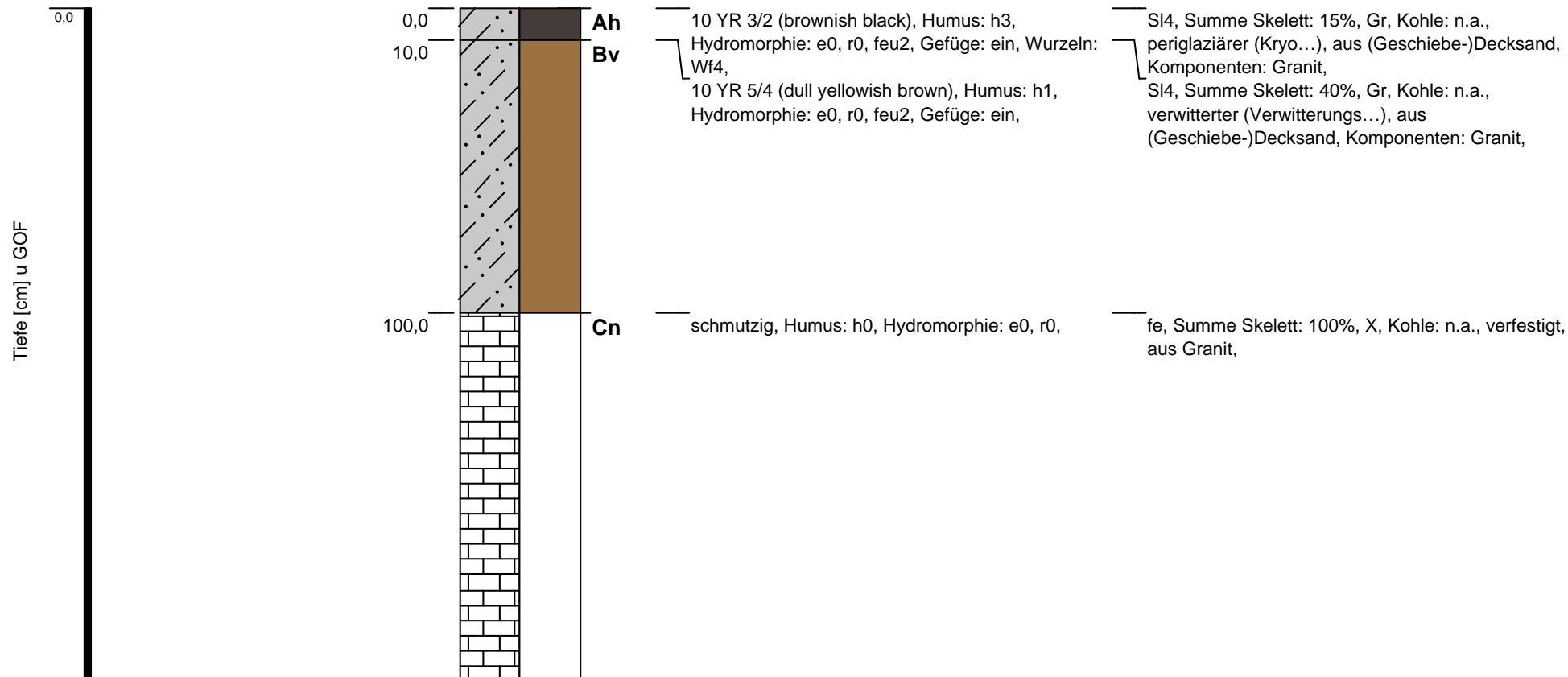

 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 547,06

Wasserstand [cm]: -99,00\*




Bemerkung: Kernlager Köfering;  
B 0002 BK QA-67/69 (OW)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen  
oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 6

|                        |                               |                                |            |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| Büro / Institution:    | Büro HG                       | Bodensystematische Einheit:    | BBn        |
| Rechtswert / Hochwert: | 32746046,57 / 5439400,90      | Substratsystematische Einheit: | p/c/n      |
| Koordinatensystem:     | ETRS89 / UTM zone N32         | Humusform:                     |            |
| Hangneigungsstufe:     | nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ] | Bearbeiter:                    | clz        |
| Nutzungsart:           | 0                             | Aufnahmedatum:                 | 14.09.2021 |
|                        |                               | Blattschnitt:                  | 12         |

Unterlage: L2.1.2

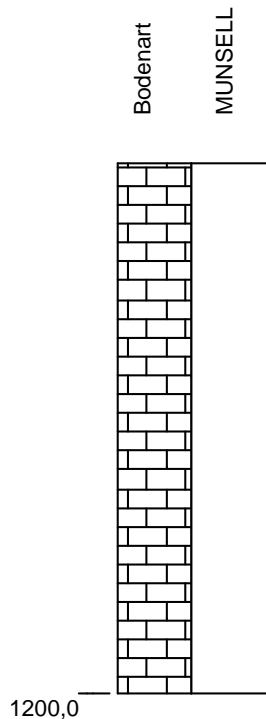
  
 BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 547,06

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a., verfestigt, aus Granit,

Bemerkung: Kernlager Köfering;  
B 0002 BK QA-67/69 (OW)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen  
oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 6 von 6

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32746046,57 / 5439400,90  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c/n  
Humusform:  
Bearbeiter: clz  
Aufnahmedatum: 14.09.2021  
Blattschnitt: 12



Unterlage: L2.1.2

BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**