

**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**

**WSG Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Bodenkarte 1:25.000**

- 15
- 713
- 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**

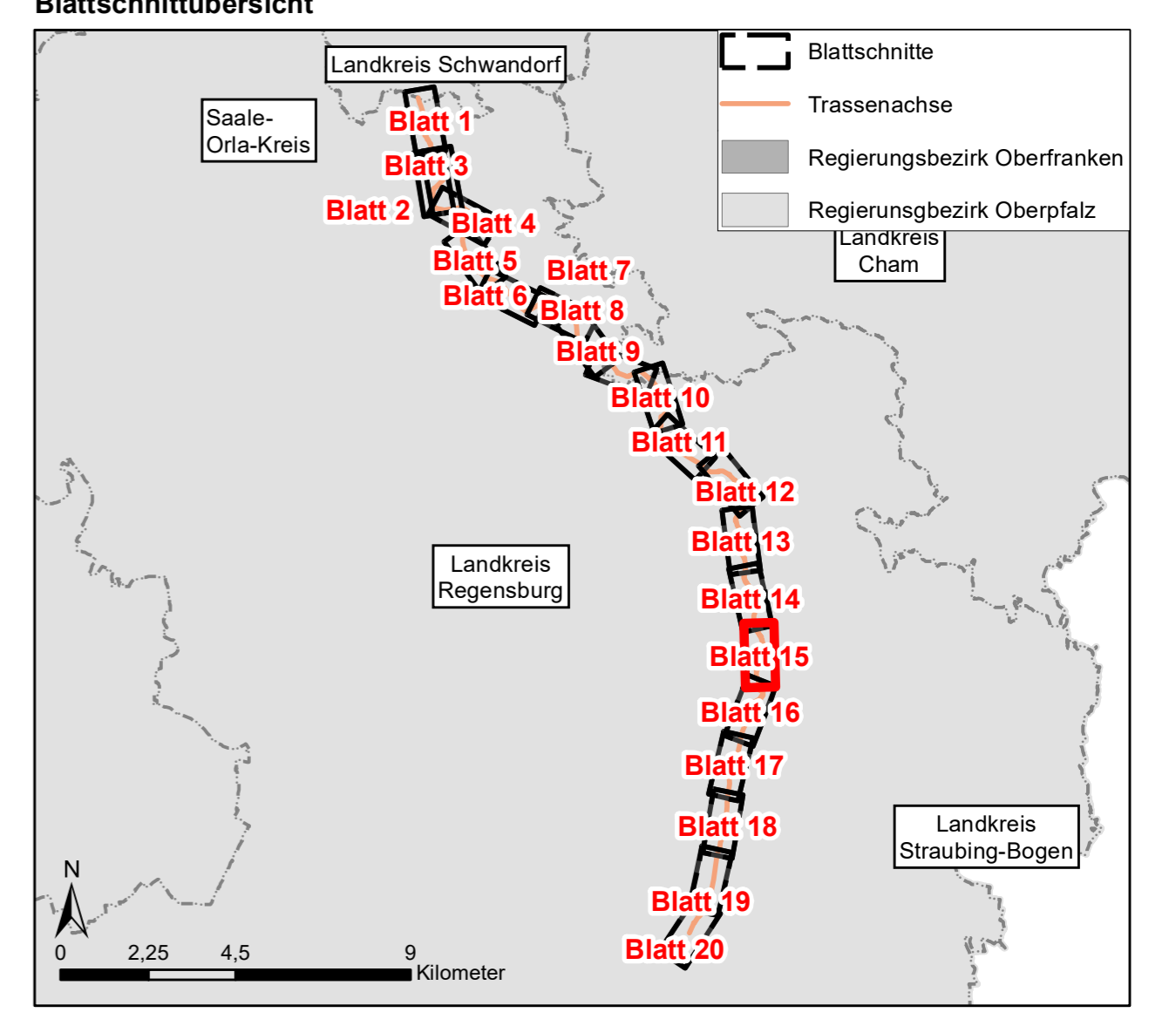
500 m

**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 : 15

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**

Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigabe
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schmitt

Vorhabenträger:  
**TenneT TSO GmbH**  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

**TenneT** Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Bonn, den

Auftragnehmer:  
**ARGE SOL Umwelt Süd GbR**  
 c/o Arcadis Germany GmbH  
 Europaplatz 3  
 64293 Darmstadt

**ARGE SOL UMWELT SÜD**

Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

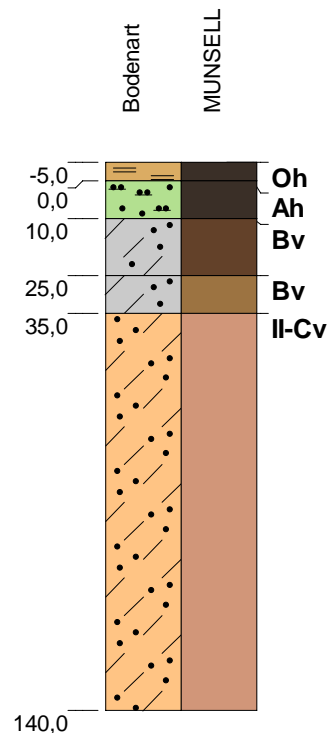
Blatt-Nr.: 15	Maßstab: 1:2.000
km: 20,1 - 21,8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att



### Standortpass - Bodenprofil: B 0135 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 447,31

Wasserstand [cm]: \*



#### pedogene Merkmale

10 YR 2/1 (black), Humus: h7, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: kru, z3,  
 10 YR 2/1 (black), Humus: h5, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf4, Wg2  
 10 YR 3/4 (dark brown), Humus: h2, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: sub, Wurzeln: Wf2, Wg1  
 10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: sub, Wurzeln: Wf1,  
 10 YR 7/2 (dull yellow orange), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

#### Substratart

Uu, Hnb, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., organogen, aus Zersatzbildungen,  
 Us, Summe Skelett: 5%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff, Komponenten: Granit,  
 Ls2, Summe Skelett: 5%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm, Komponenten: Granit,  
 Ls2, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm, Komponenten: Granit,  
 St2, Summe Skelett: 50%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: 'VTA B 135'

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746533,38 / 5436130,74	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	15

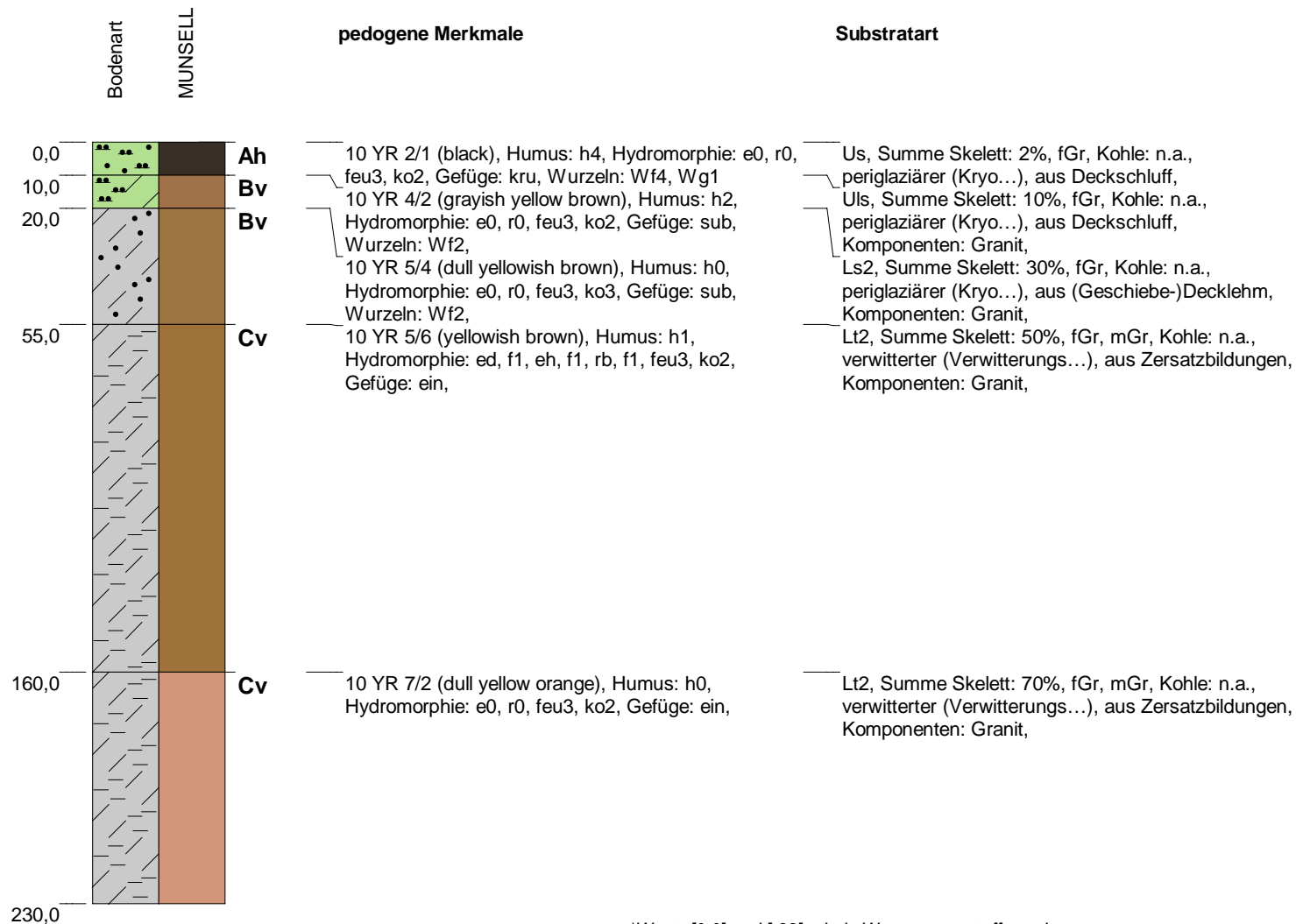
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0136 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,90

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Waldweg'VTA B 136'

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746584,40 / 5435952,49	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	15

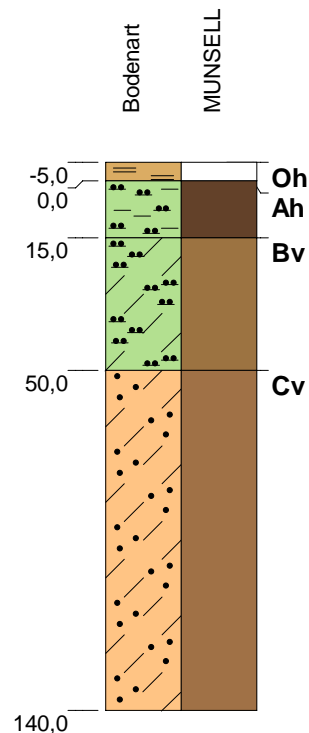
Unterlage: L2.1.2

**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**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0137 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 443,60

Wasserstand [cm]: 110,00\*



#### pedogene Merkmale

Oh  
Ah  
Bv  
Cv

schwarz, Humus: h7, Hydromorphie: e0, r0, Gefüge: kru, z1,  
10 YR 3/3 (dark brown), Humus: h3, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: sub, Wurzeln: Wf4, Wg1  
10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: eh, f1, rb, f1, feu3, Gefüge: pol, Wurzeln: Wf2,  
10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h0, Hydromorphie: eh, f3, r0, feu3, Gefüge: ein, sub, Wurzeln: Wf1,

#### Substratart

Hnb, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., organogen, aus Auflagehumus,  
Lu, Summe Skelett: 2%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm,  
Uls, Summe Skelett: 5%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff, Komponenten: Granit,  
Sl3, Summe Skelett: 75%, fGr, mGr, Kohle: n.a., zersetzter (Zersatz...), aus Granit,

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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746604,80 / 5435759,93	Substratsystematische Einheit:	p/cc
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	Rohhumus
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	15

Unterlage: L2.1.2

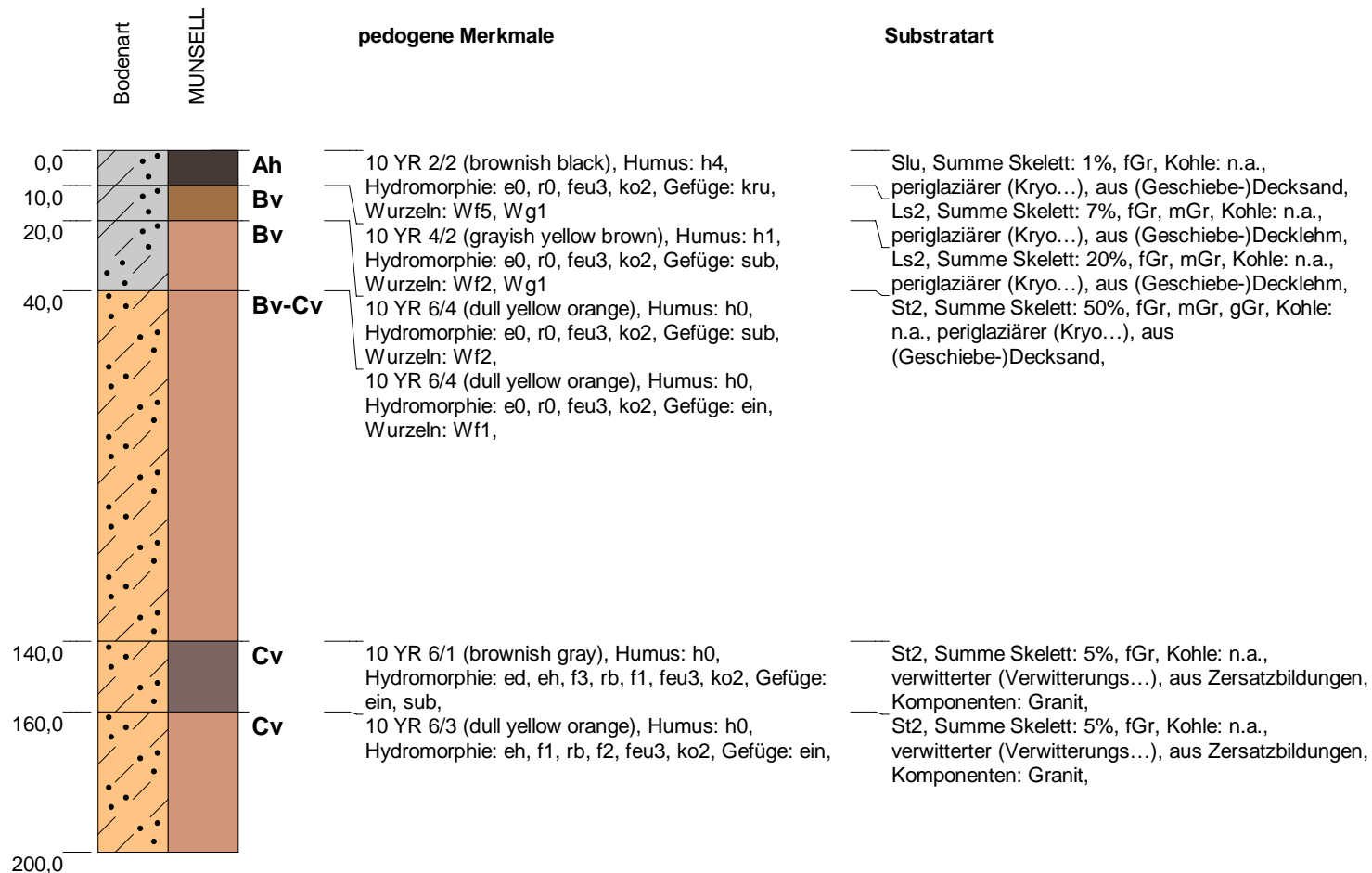


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0138 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 443,92

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746595,67 / 5435574,73	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	15

Unterlage: L2.1.2

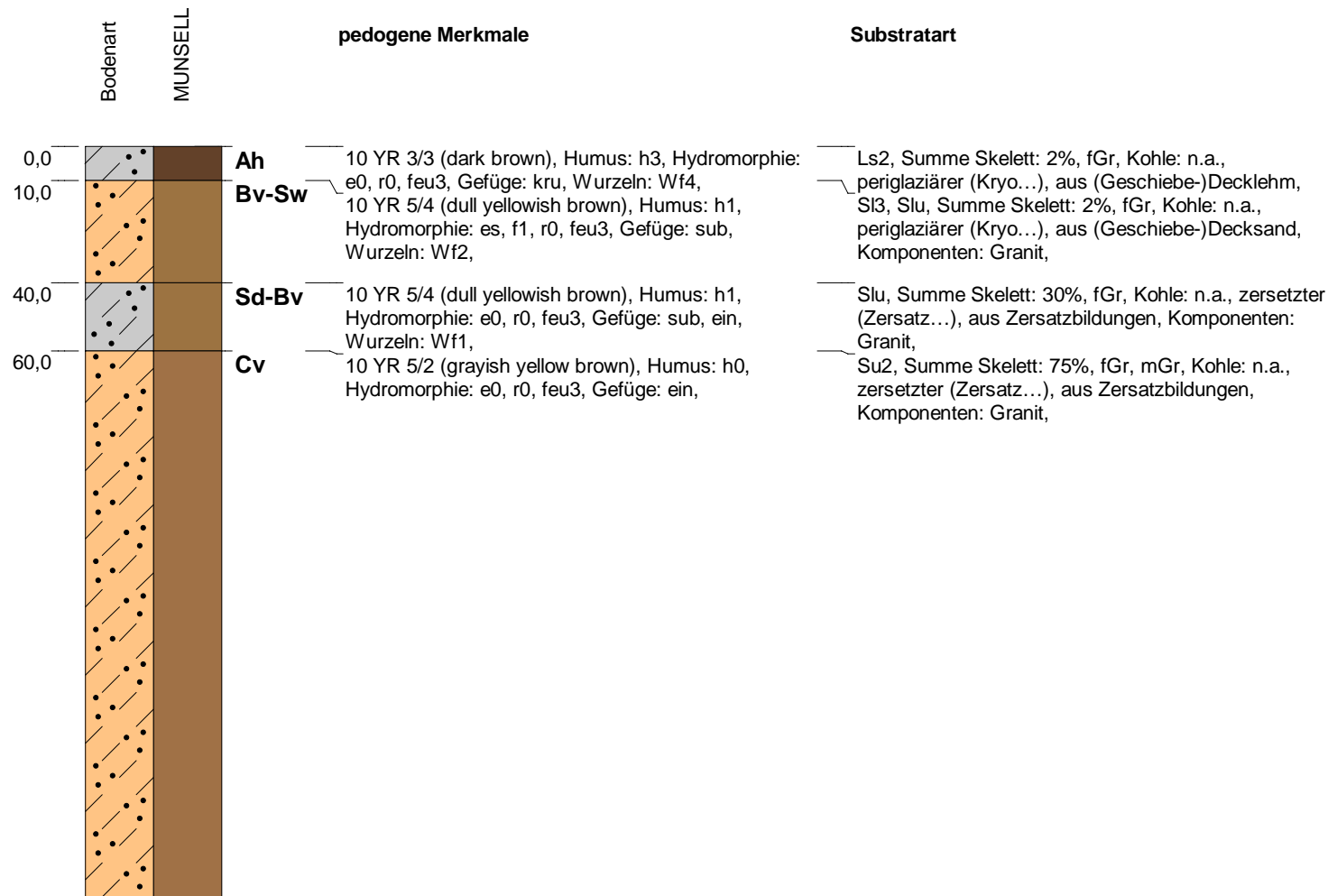
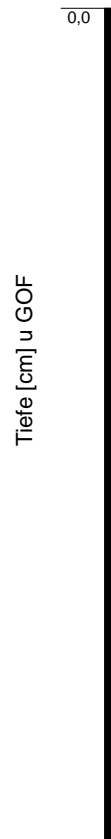


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0139 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 427,58

Wasserstand [cm]: 26,00\*



Bemerkung:

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32746539,80 / 5435365,95	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	15

Unterlage: L2.1.2



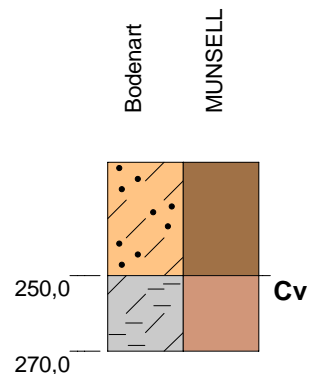
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0139 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 427,58

Wasserstand [cm]: 26,00\*

Tiefe [cm] u GOF



**pedogene Merkmale**

10 YR 6/4 (dull yellow orange), Humus: h0,  
Hydromorphie: eh, es, f2, rb, f3, feu3, Gefüge: koh,

**Substratart**

Su2, Summe Skelett: 75%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
zersetzter (Zersatz...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Lt2, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a., zersetzter  
(Zersatz...), aus Zersatzbildungen, Granit,

Bemerkung:

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746539,80 / 5435365,95  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Forst allgemein

Bodensystematische Einheit: SS-BB  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 17.02.2021  
 Blattschnitt: 15



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

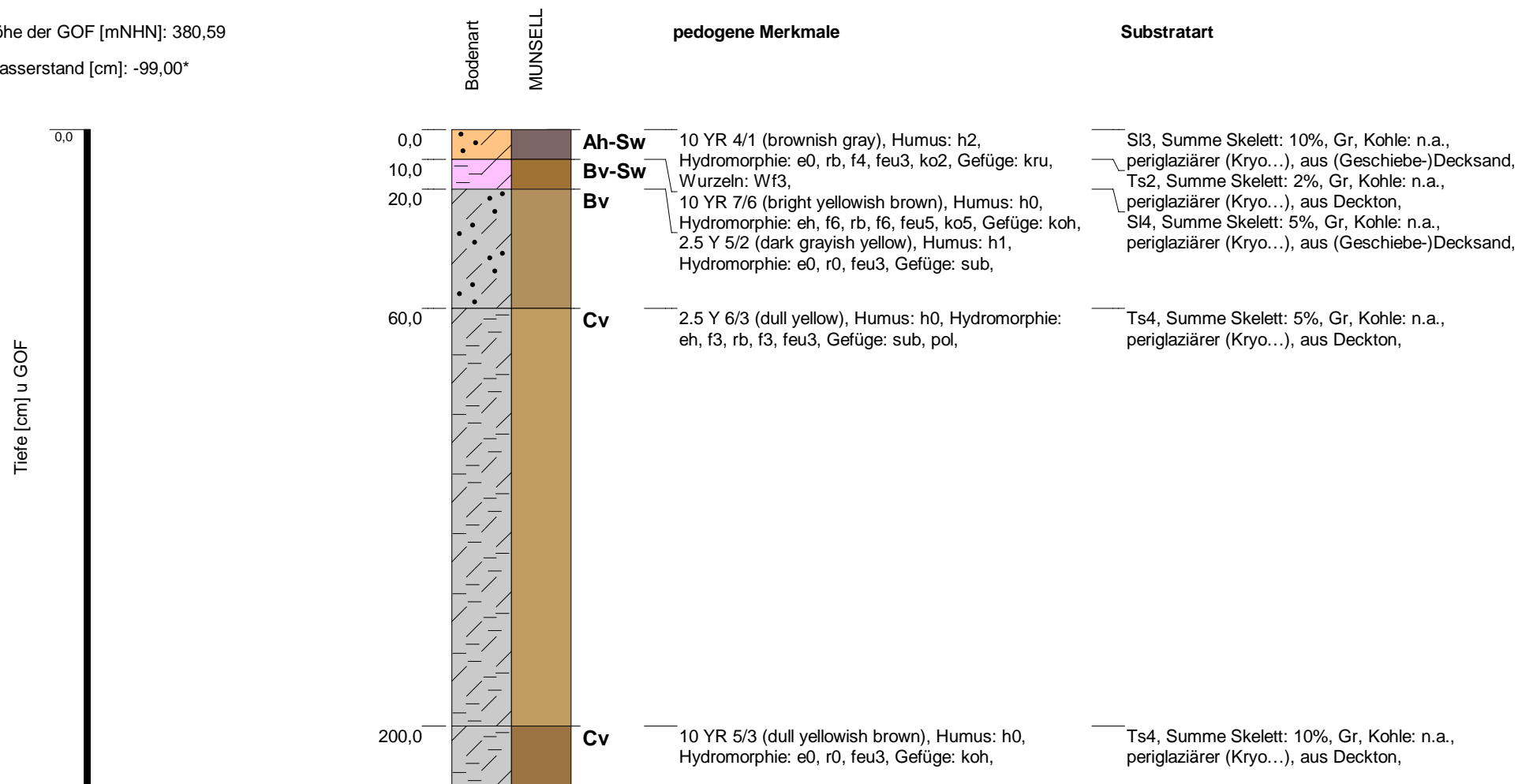
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0141 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 380,59

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: B 141

\*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:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32746479,62 / 5434973,80	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	15

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 0141 BK (VT)**

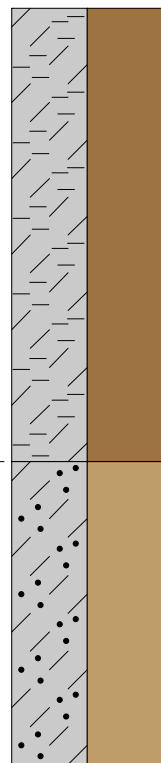
Höhe der GOF [mNHN]: 380,59

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



340,0

**Cv**

pedogene Merkmale

2.5 Y 6/2 (grayish yellow), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu3,

Substratart

Ts4, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: n.a.,  
periglaziärer (Kryo...), aus Deckton,

Sl4, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: B 141

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32746479,62 / 5434973,80	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	15

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**