

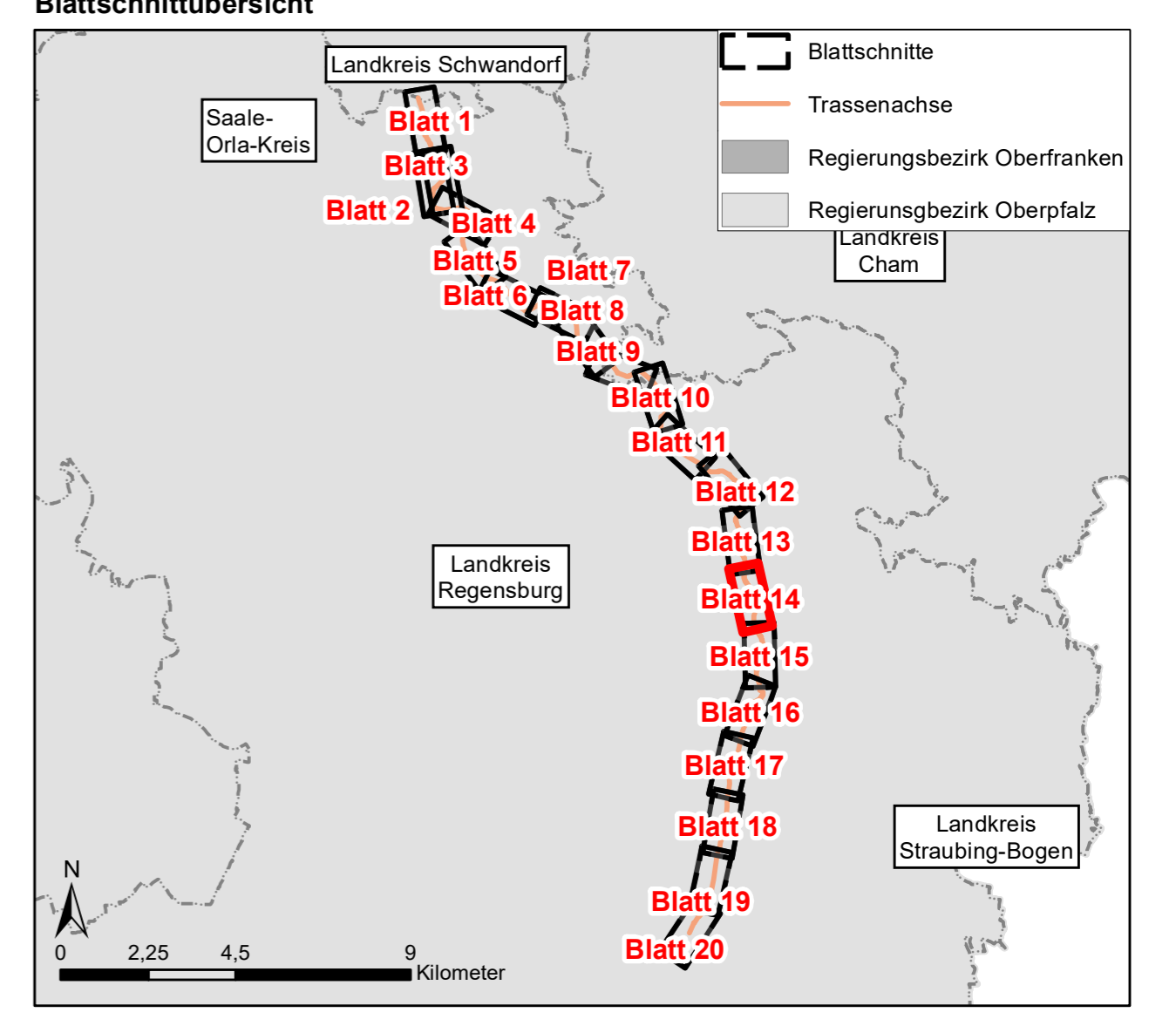
- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
  - Schutzstreifen
  - Arbeitsflächen
- Bebauung**
- LWL-ZS
  - Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer**
- Bohrpressung
  - HDD
- temporaer anzulegende Baustraßen
  - nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Sonstiges**
- Versickerungsflächen
  - Baubedingte Grundwasserabsenkung

- Standortpasspezifische Darstellung**
- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WSG Zonen**
- I
  - II
  - III
  - IIIA
  - IIIB
- Bodenkarte 1:25.000**
- 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
  - Landkreis
  - Regierungsbezirke
  - 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

Unterlage : L2.1.2  
Blatt : 14

**Tennet**

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 Schmitt
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft/ARGE	Freigebe/ARGE	Freigebe/VHT

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**

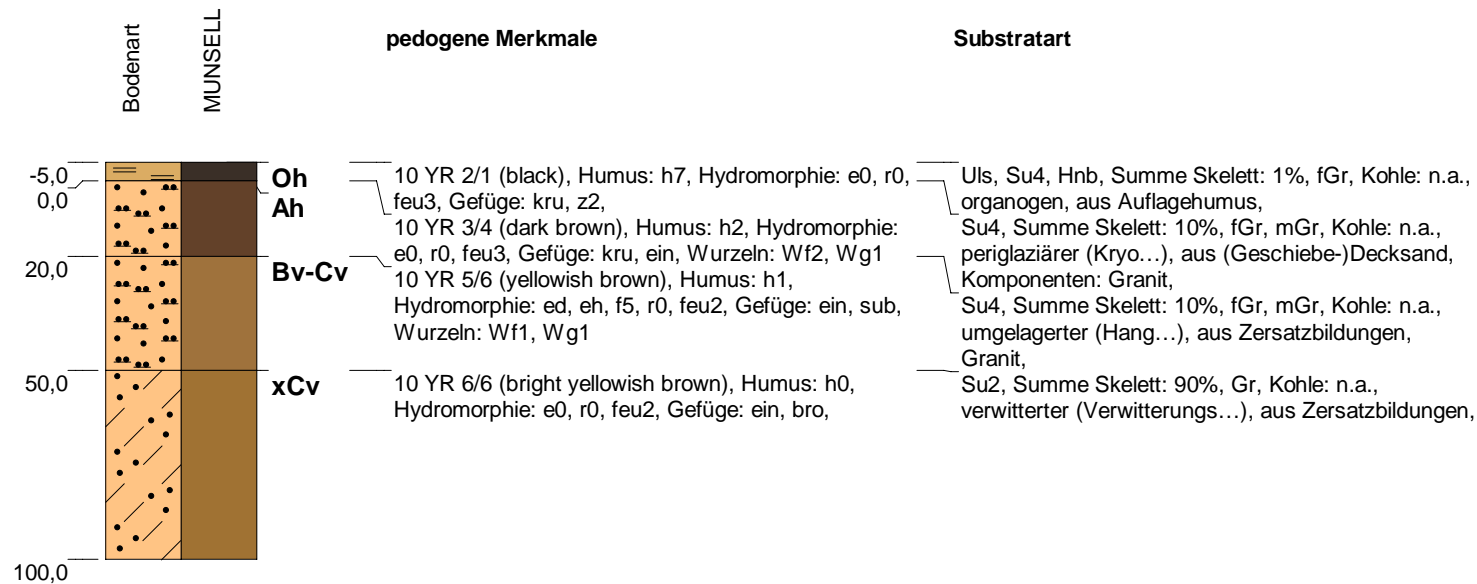
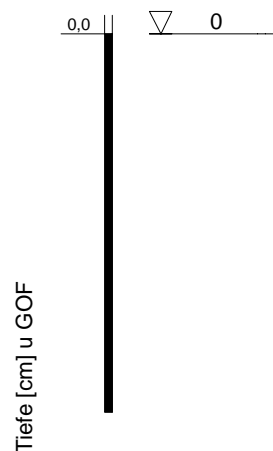
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 14	Maßstab: 1:2.000
km: 18,5 - 20,2	Einheit: m
Dok. Titel SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer A060-AGU-000386-Att
Objekt 17-Abschnitt D2	DCC D00165

### Standortpass - Bodenprofil: B 0126 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 491,34

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746156,44 / 5437885,28  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Forst allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform: Typischer Moder  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 16.02.2021  
 Blattschnitt: 14

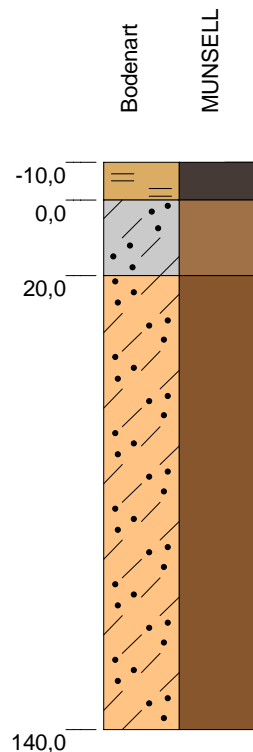
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0127 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 501,71

Wasserstand [cm]: \*



**pedogene Merkmale**

**Oh** 10 YR 2/2 (brownish black), Humus: h7,  
Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: kru, z1,  
**Ah-Cv** 10 YR 4/2 (grayish yellow brown), Humus: h1,  
Hydromorphie: eh, ed, f1, rb, f2, feu3, Gefüge: pol,  
**xCv** Wurzeln: Wf1,  
10 YR 4/6 (brown), Humus: h0, Hydromorphie: eh,  
ed, f4, r0, feu2, Gefüge: ein, bro,

**Substratart**

Hnb, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,  
organogen, aus Auflagehumus,  
S14, Summe Skelett: 50%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,  
Komponenten: Granit,  
Su2, Summe Skelett: 98%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Granit,

Bemerkung:

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RNn
Rechtswert / Hochwert:	32746112,15 / 5437674,98	Substratsystematische Einheit:	o/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	16.02.2021
		Blattschnitt:	14

Unterlage: L2.1.2

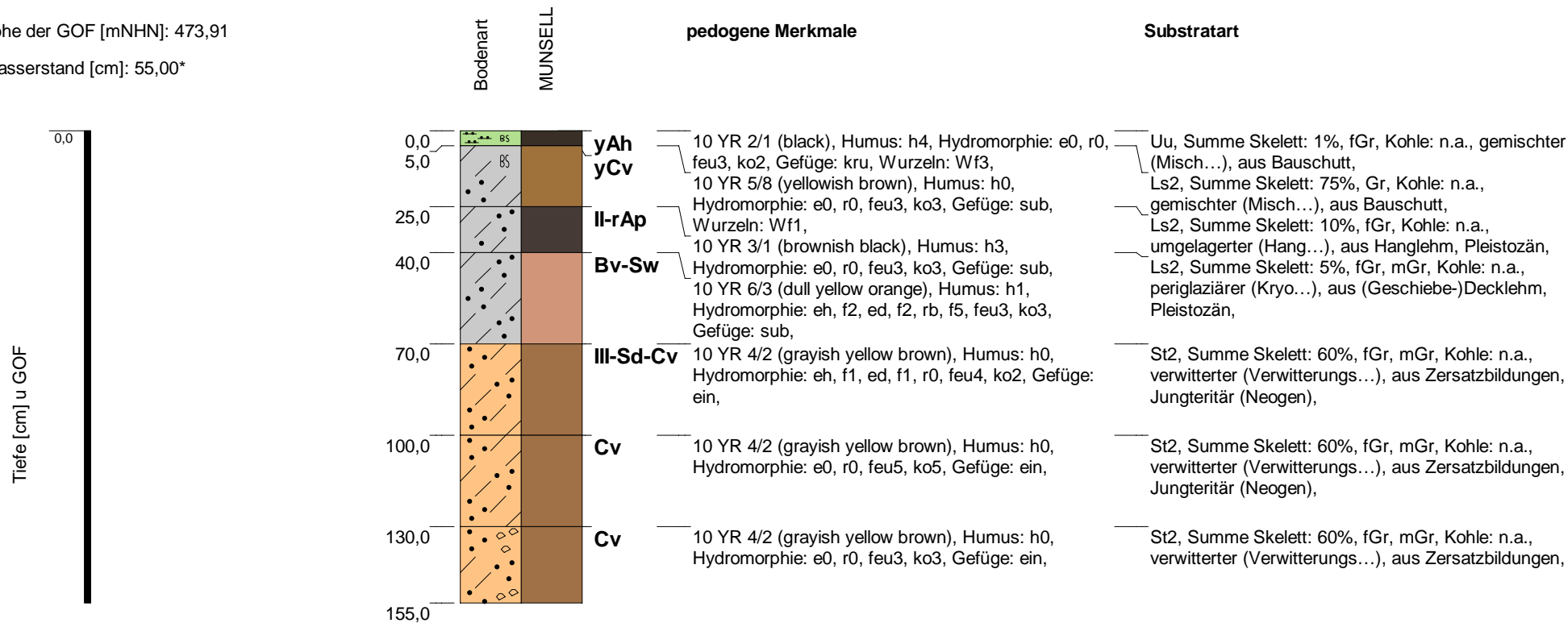


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0129 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 473,91

Wasserstand [cm]: 55,00\*



Bemerkung: Forstweg\VTA B 129'

\*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-SS
Rechtswert / Hochwert:	32746270,71 / 5437282,72	Substratsystematische Einheit:	o/u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	16.02.2021
		Blattschnitt:	14

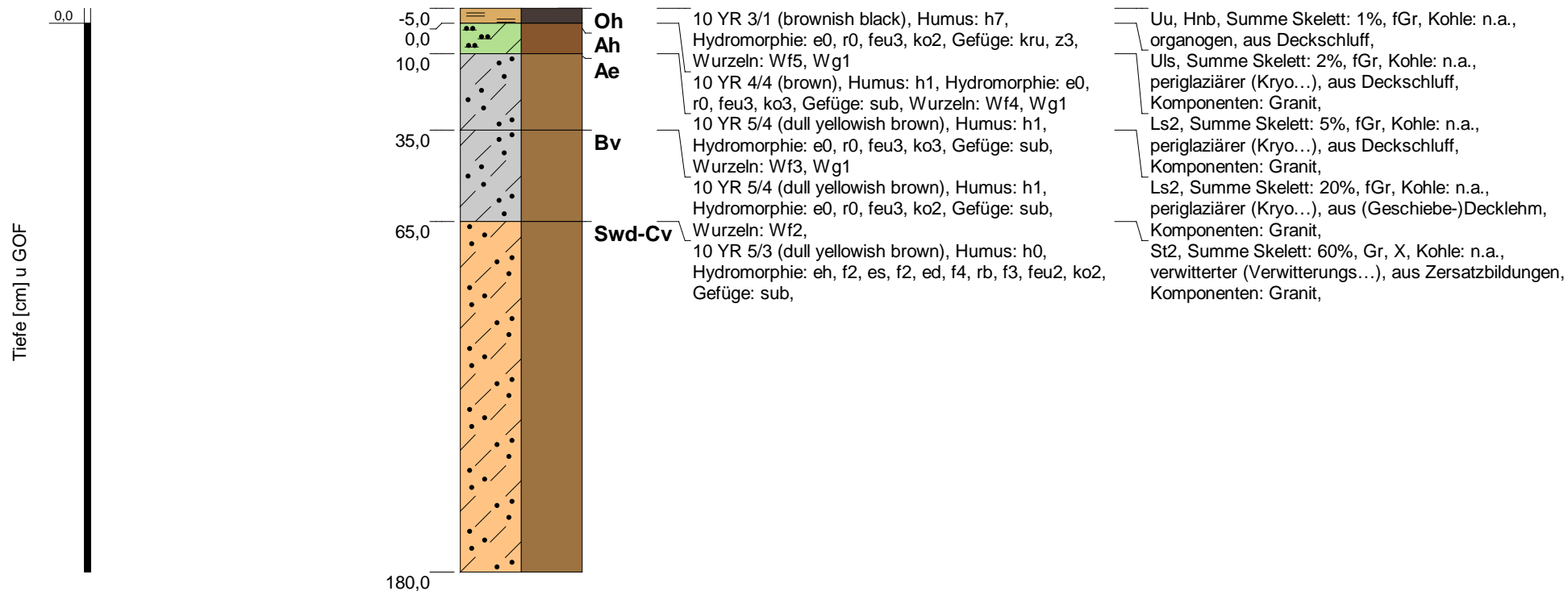
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0130 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 471,38

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung: 'VTA B 130'

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

Blatt 1 von 1

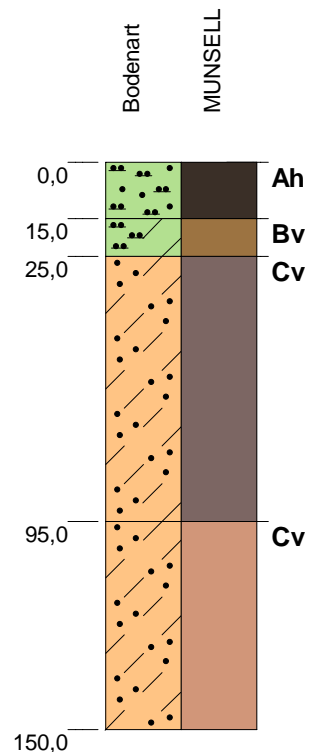
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-PP
Rechtswert / Hochwert:	32746322,50 / 5437115,55	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	16.02.2021
		Blattschnitt:	14


  
 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 0133 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 449,17

Wasserstand [cm]: \*



**pedogene Merkmale**

10 YR 2/1 (black), Humus: h5, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf4, Wg1

10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h2, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: sub, Wurzeln: Wf4, Wg1

10 YR 5/1 (brownish gray), Humus: h0, Hydromorphie: ed, f1, r0, feu3, ko2, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf1,

10 YR 7/3 (dull yellow orange), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: ein,

**Substratart**

Us, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff,

Uls, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff,

St2, Summe Skelett: 30%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

St2, Summe Skelett: 30%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'VTA B 133'

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746377,39 / 5436504,94	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	14

Unterlage: L2.1.2

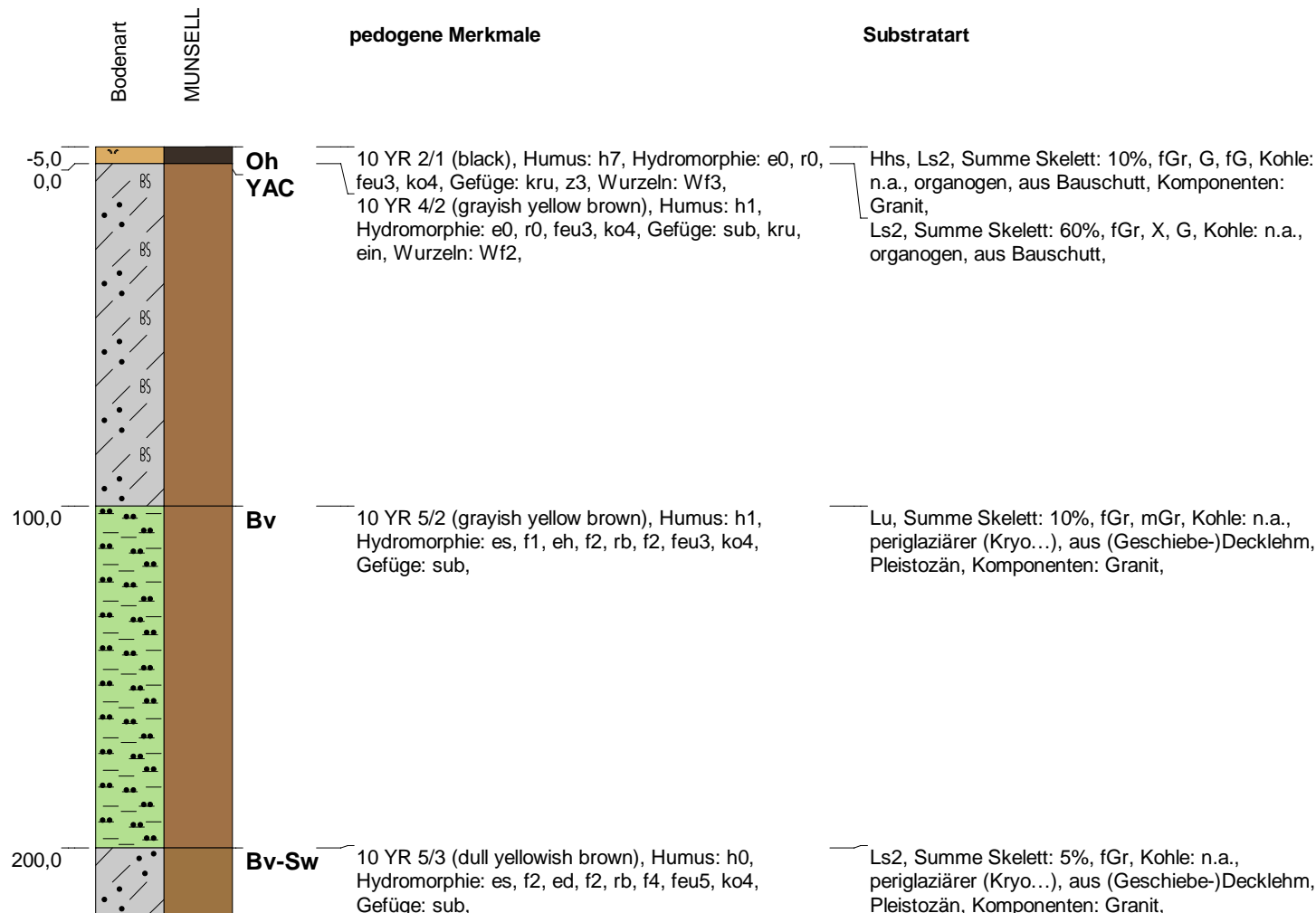


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0131 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 449,95

Wasserstand [cm]: 205,00\*



Bemerkung: 'VTA B 131'

\*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:	32746422,29 / 5436909,35	Substratsystematische Einheit:	o/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	16.02.2021
		Blattschnitt:	14

Unterlage: L2.1.2



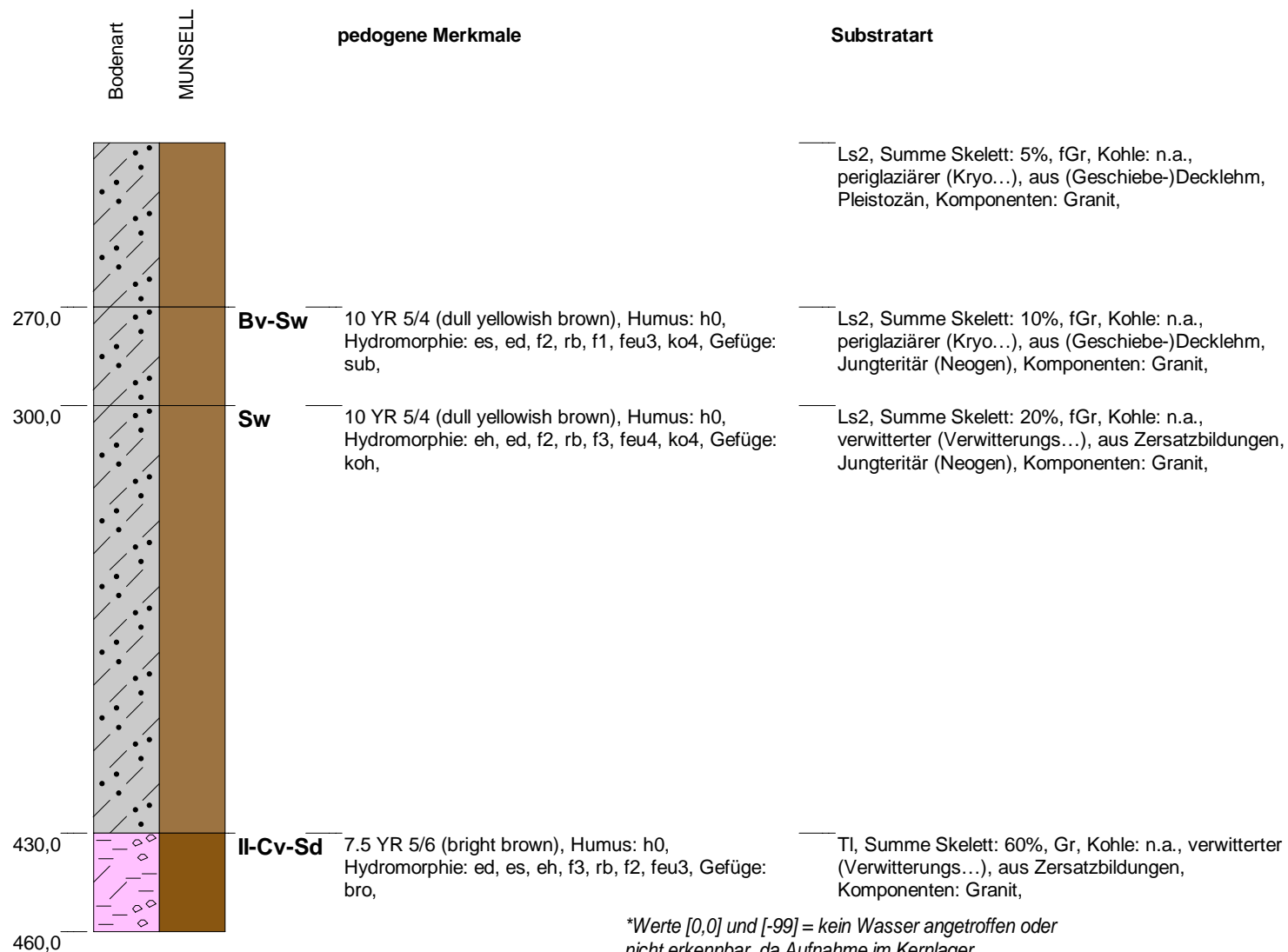
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0131 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 449,95

Wasserstand [cm]: 205,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Blatt 2 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32746422,29 / 5436909,35	Substratsystematische Einheit:	o/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	16.02.2021
		Blattschnitt:	14

**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