

**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

**Standortpassspezifische Darstellung**

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Bodenkarte 1:25.000**
- 20
- 84d
- 89
- 90a
- 998
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WSG Zonen**
- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**

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

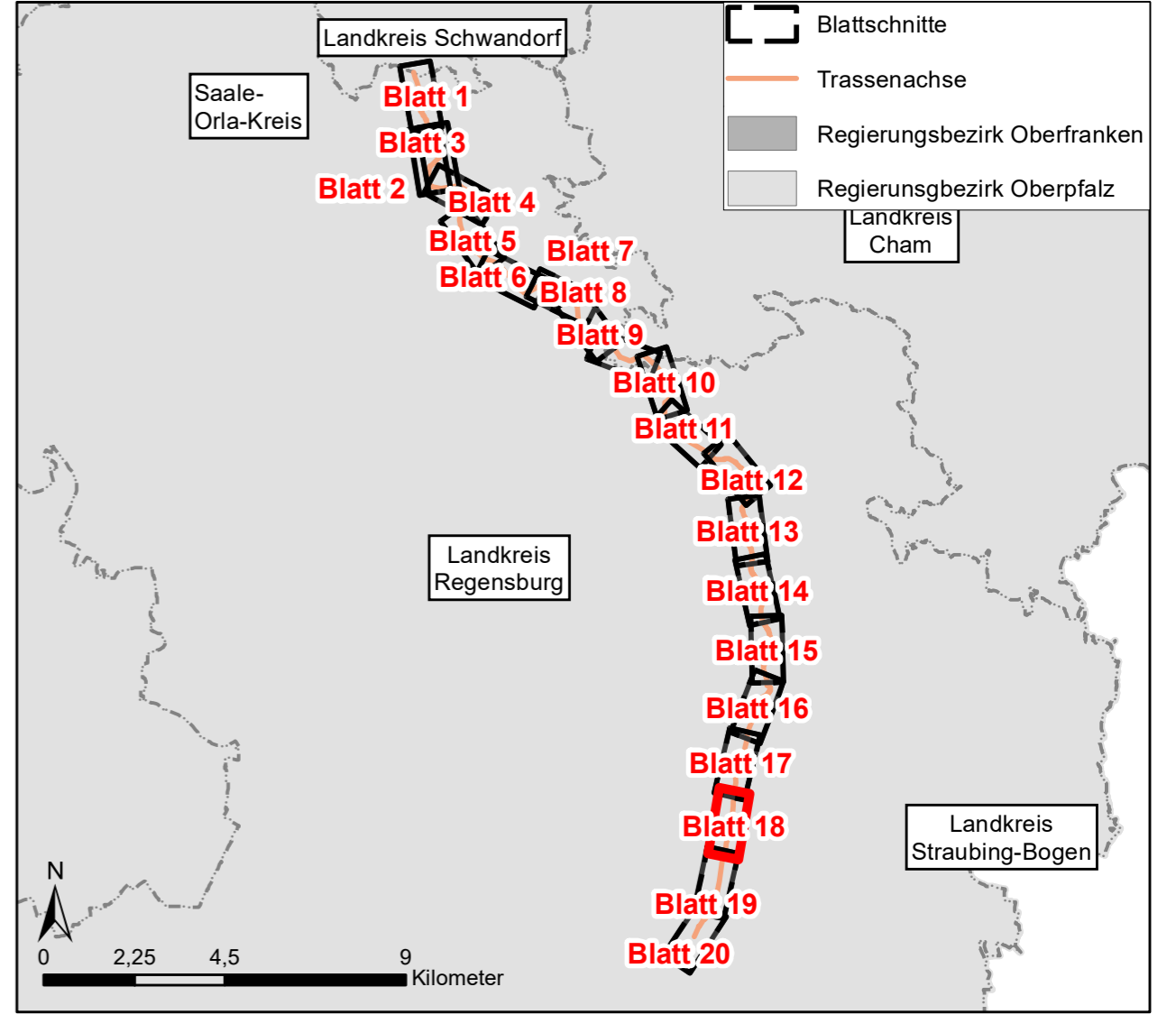
**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

**Nachrichtliche Darstellung**

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

**Blattschnittübersicht**



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 : 18

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 Standortpässe**

**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



Festgestellt nach § 24 NABEG  
Bonn, den

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



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

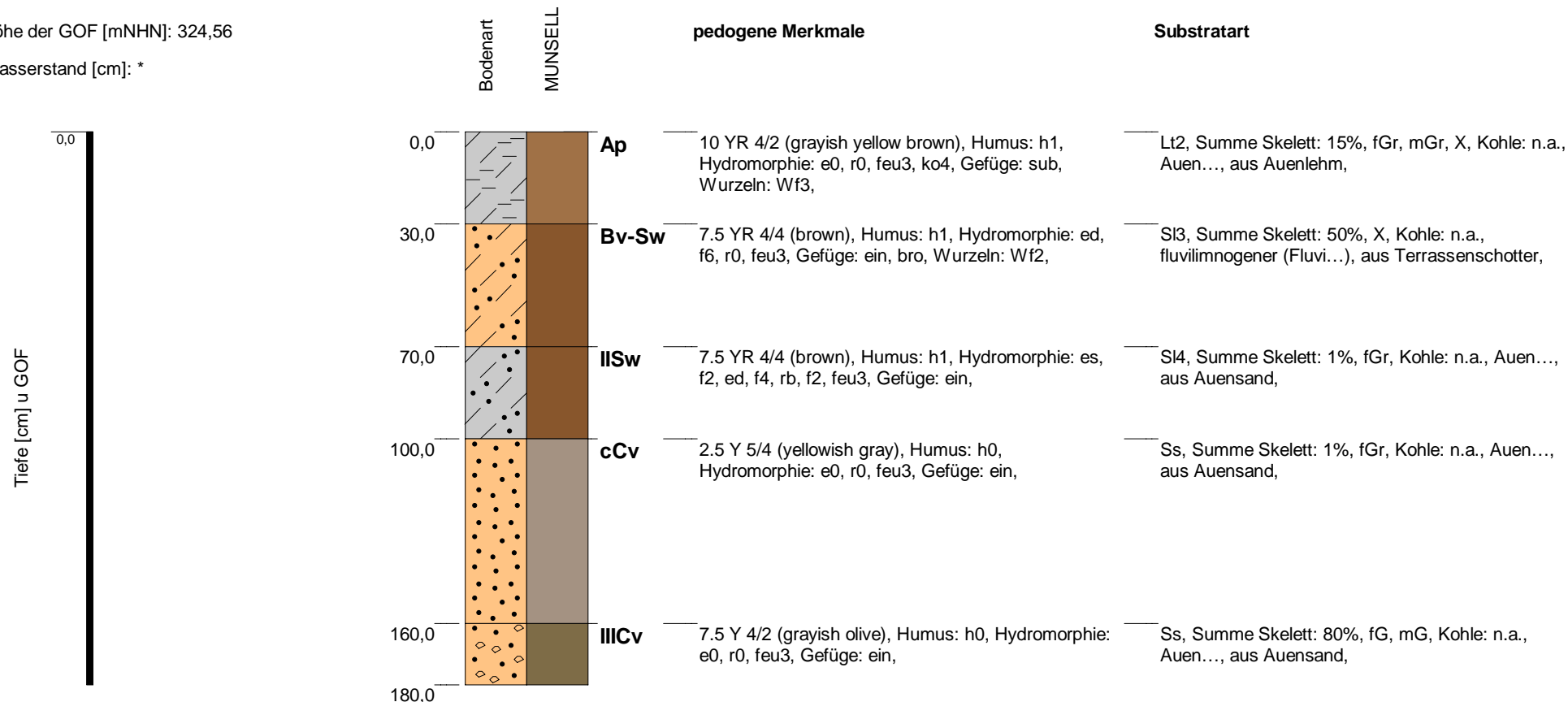
Blatt-Nr.: 18	Maßstab: 1:2.000
km: 25,1 - 26,8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165



### Standortpass - Bodenprofil: S 0005 BK (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,56

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung: Gründung  
100-160 Ccv --> Carbonatsand  
160-180 Cv --> Kies

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

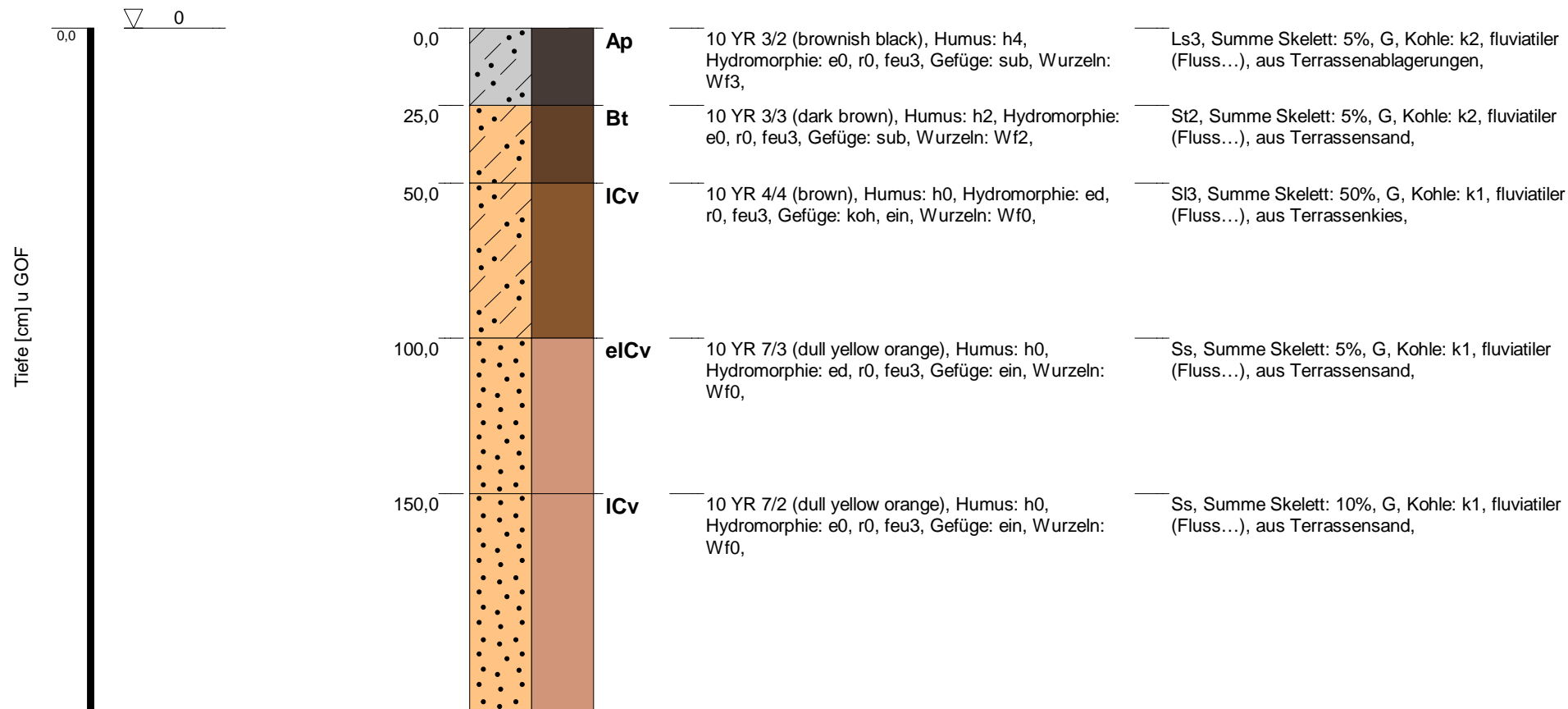
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-SS
Rechtswert / Hochwert:	32745667,69 / 5431743,15	Substratsystematische Einheit:	fo
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro,clz
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.11.2020
		Blattschnitt:	18

  
 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 0006 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen Oberflächen B 0006 AT Kiefenholz

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745640,77 / 5431532,19	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	Selzer
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	16.06.2021
		Blattschnitt:	18

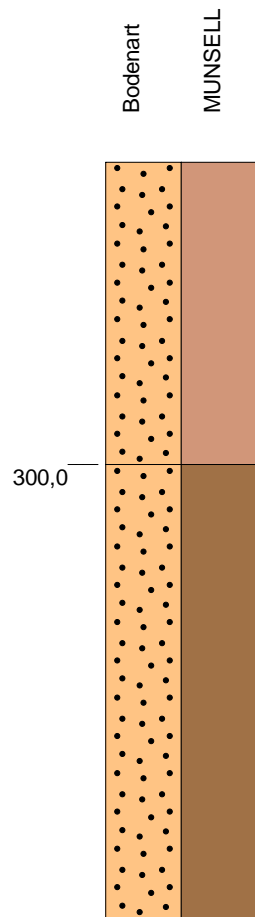
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0006 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 10%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassensand,

**eICv** 10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Ss, Summe Skelett: 35%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassensand,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen Oberflächen B 0006 AT Kiefenholz

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745640,77 / 5431532,19  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Selzer  
 Aufnahme datum: 16.06.2021  
 Blattschnitt: 18



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

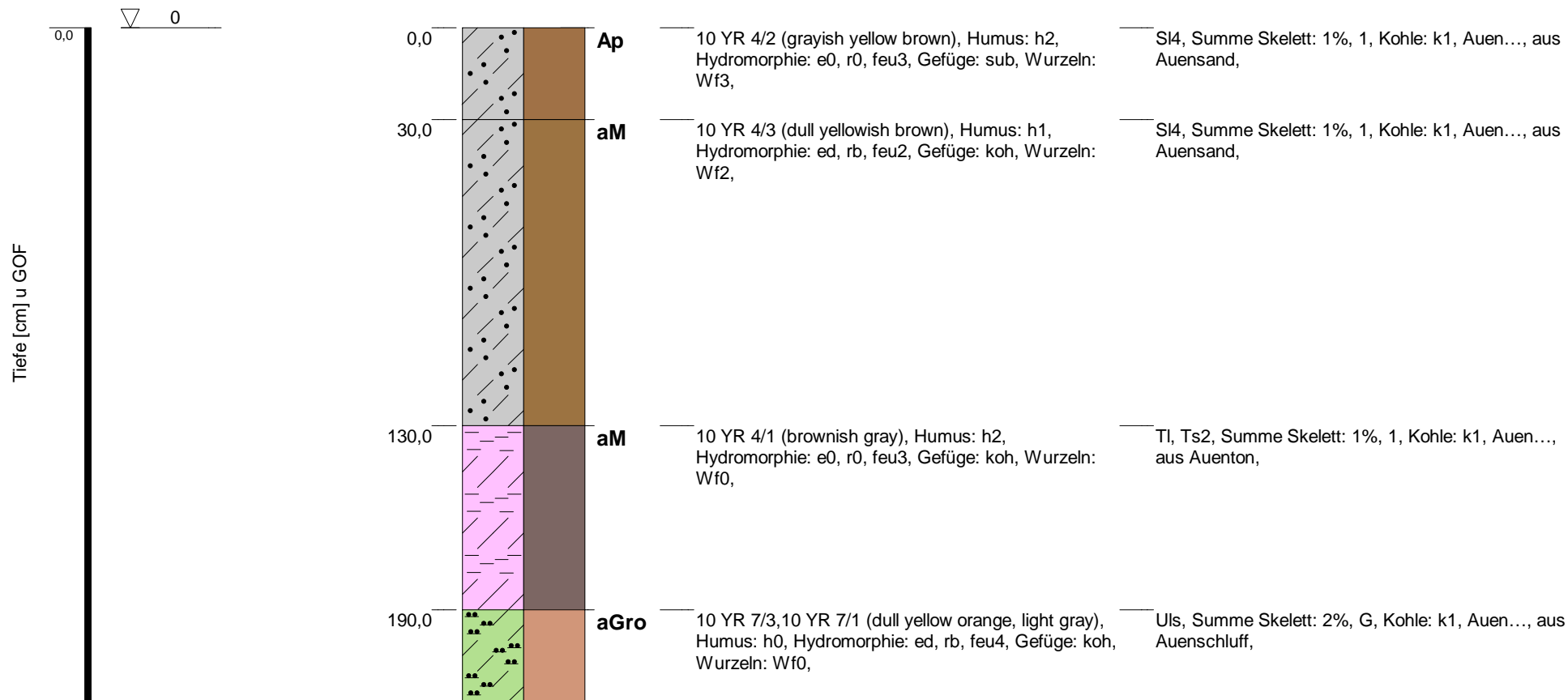
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0007 AC (AT Kiefenholz)**

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0007 AT Kiefenholz

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745613,42 / 5431297,92	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	18

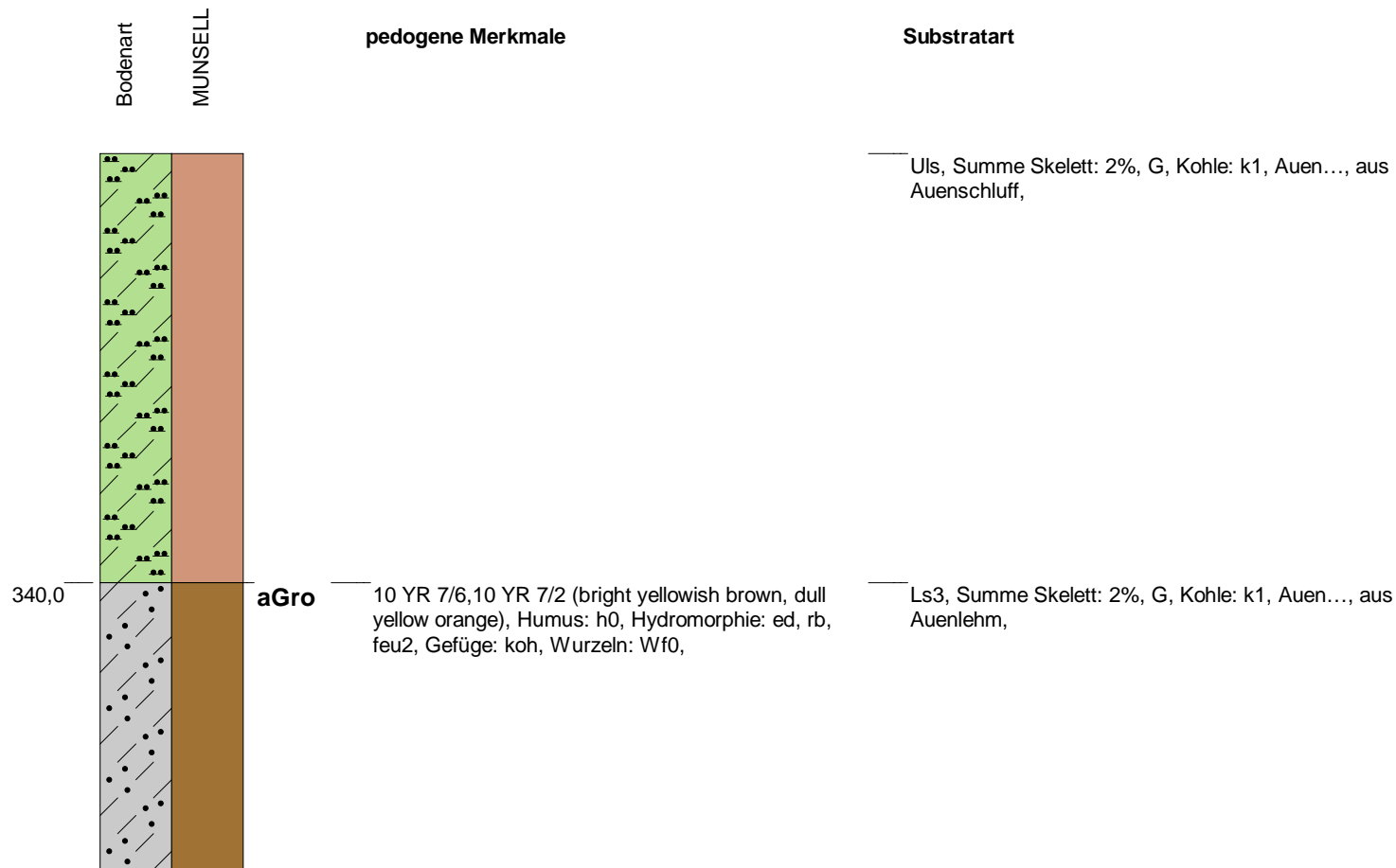
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0007 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0007 AT Kiefenholz

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745613,42 / 5431297,92  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 18

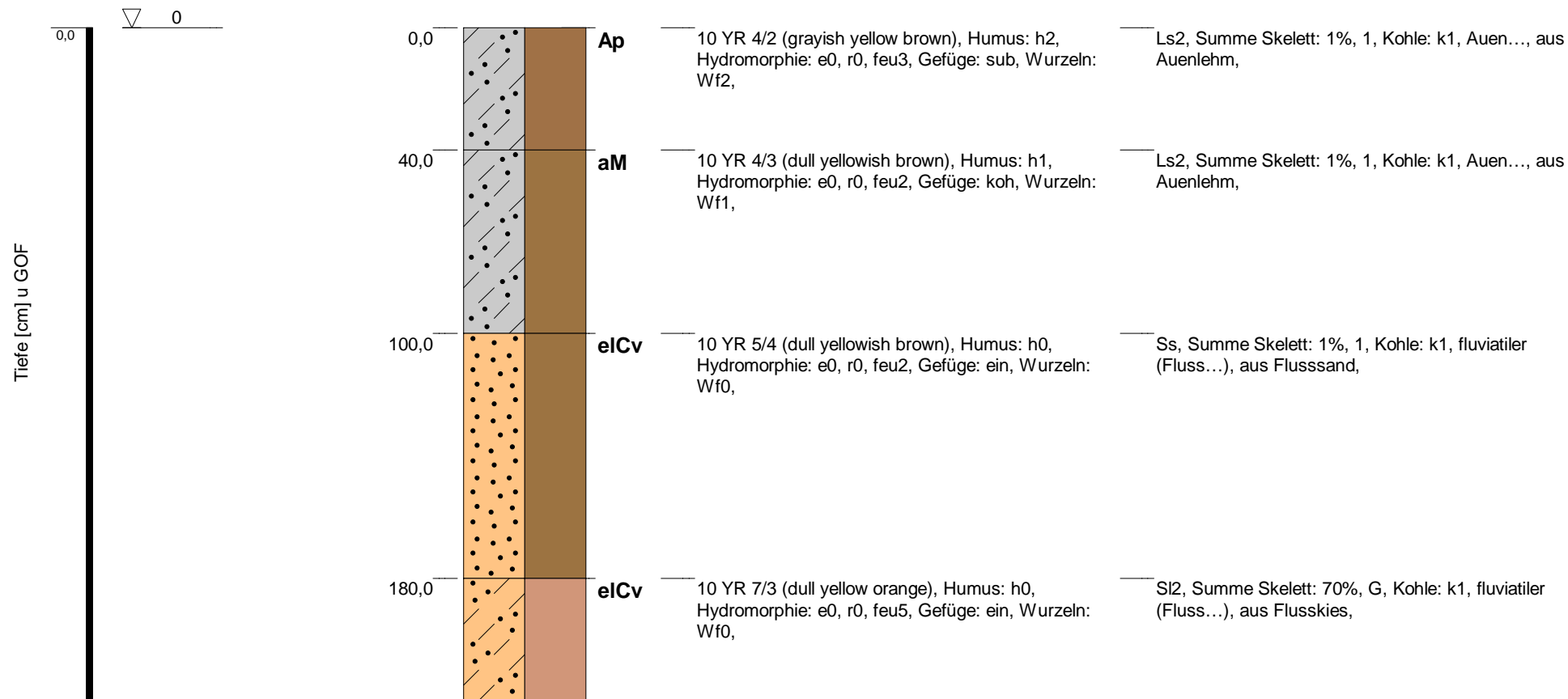
**tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0008 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0008 AT Kiefenholz

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745613,42 / 5431297,92	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	18

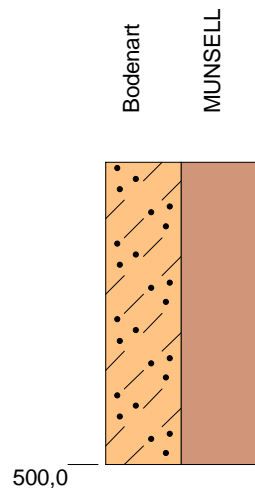
  
 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0008 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluvialer (Fluss...), aus Flusskies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0008 AT Kiefenholz

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745613,42 / 5431297,92  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 25.02.2021  
 Blattschnitt: 18



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

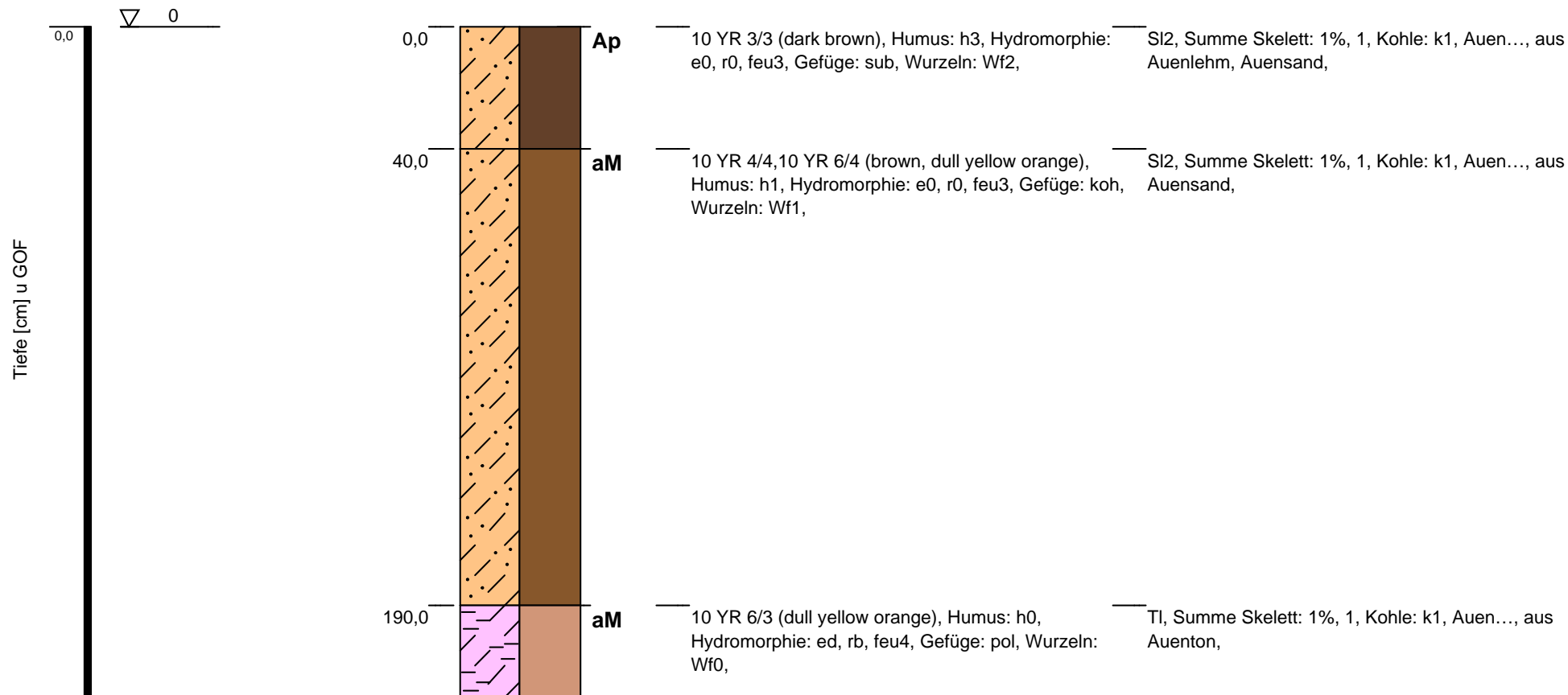
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,18

Wasserstand [cm]: 0,00\*




Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0009 AT Kiefenholz

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745517,61 / 5430885,44	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	18

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**

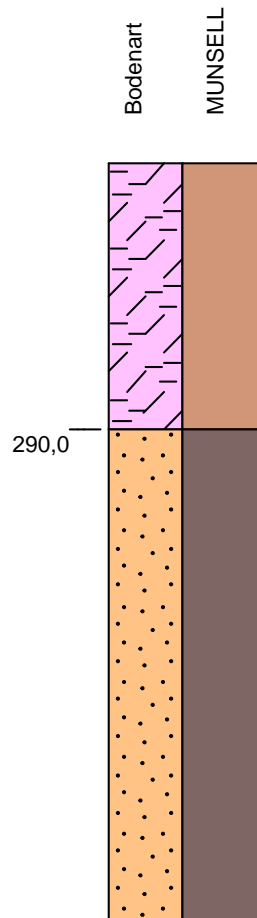


### Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,18

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

eICv

10 YR 6/1 (brownish gray), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln:  
Wf0,

Tl, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, Auen..., aus  
Auenton,

Ss, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, fluviatiler  
(Fluss...), aus Flusssand,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0009 AT Kiefenholz

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
Rechtswert / Hochwert: 32745517,61 / 5430885,44  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
Substratsystematische Einheit:  
Humusform:  
Bearbeiter: Tinapp  
Aufnahmedatum: 25.02.2021  
Blattschnitt: 18



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**

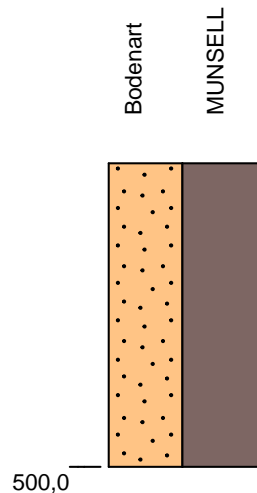


### Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,18

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0009 AT Kiefenholz

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745517,61 / 5430885,44	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	18



Unterlage: L2.1.2

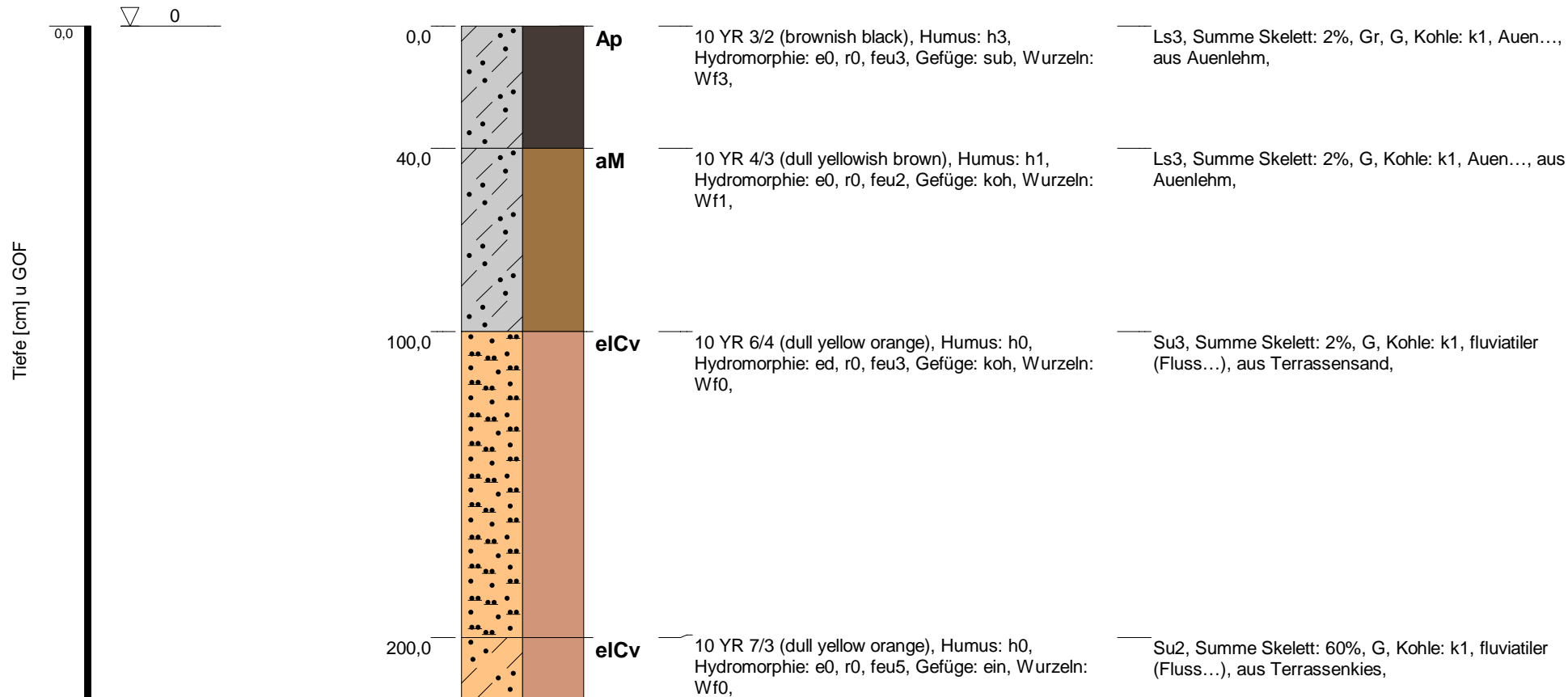
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT 2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0002 AT St2146

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

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745736,19 / 5431288,76  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 18

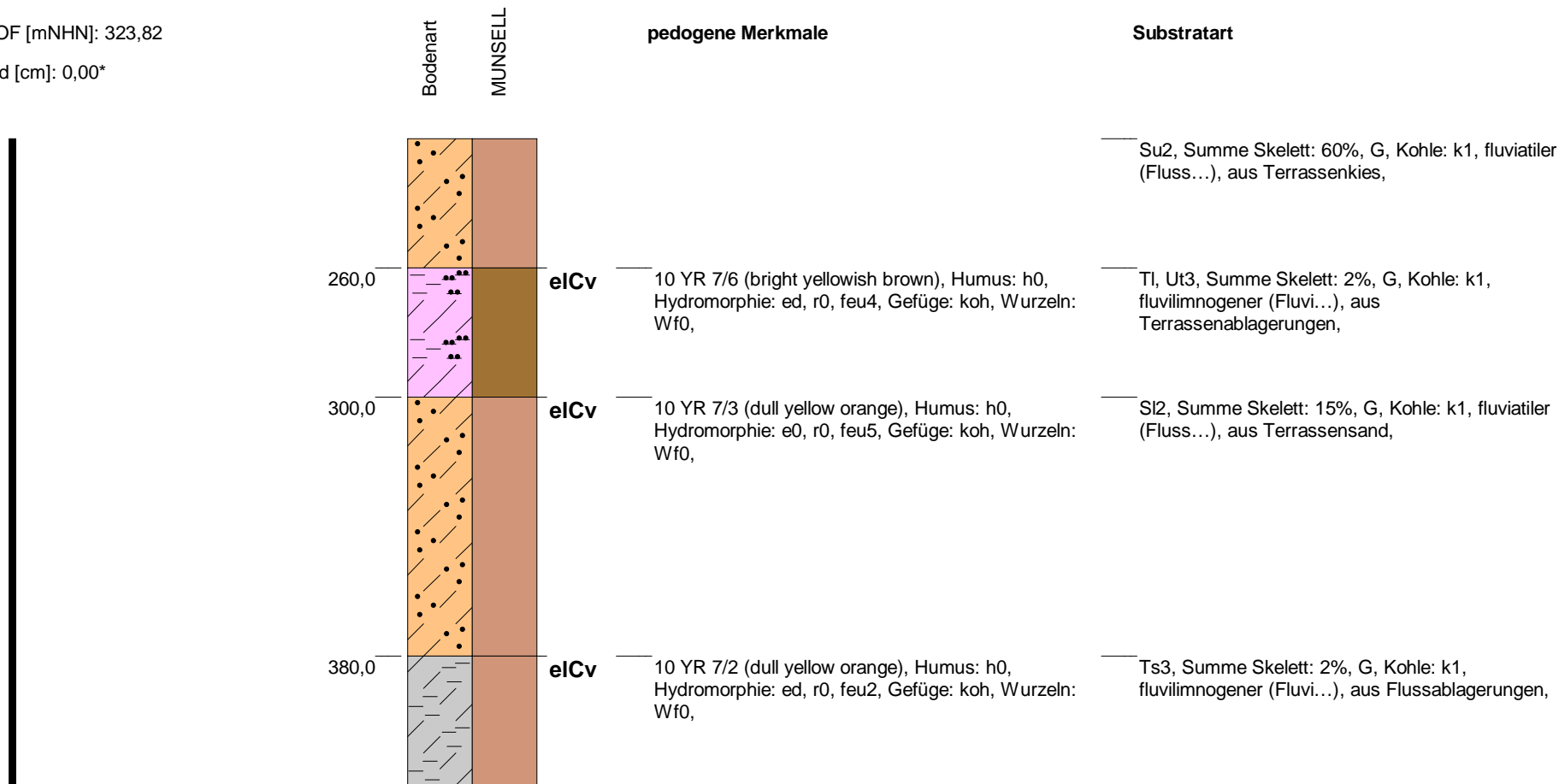
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT 2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0002 AT St2146

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745736,19 / 5431288,76  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 18

**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

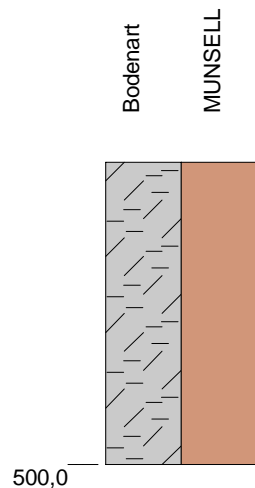


### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT 2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ts3, Summe Skelett: 2%, G, Kohle: k1, fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flussablagerungen,

Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0002 AT St2146

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745736,19 / 5431288,76  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 18

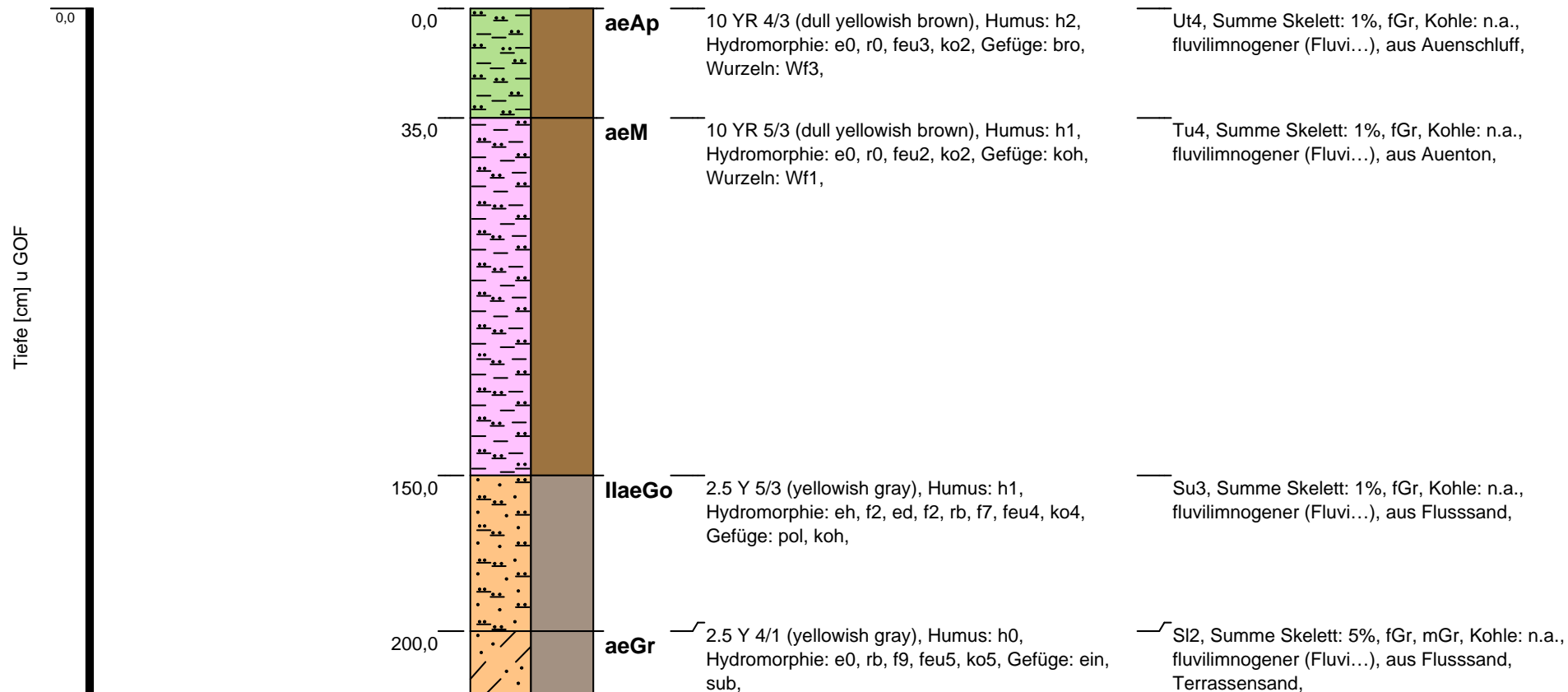
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0296 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,21

Wasserstand [cm]: -99,00\*




Bemerkung: 'ID 1606/ B 296 BoKu Q-055 (VTA), Vega-Gley aus Carbonatsand-Schluff-Kies'ID 1606; B 296 Boku Q-055 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745487,19 / 5430789,30	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	18

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 0296 BK (VT)

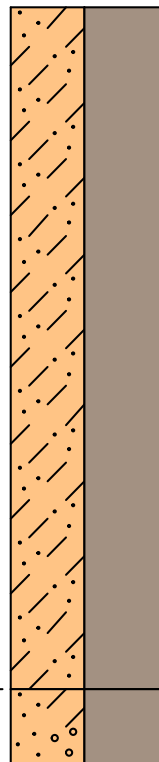
Höhe der GOF [mNHN]: 323,21

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 5%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,  
Terrassensand,

400,0

aeGr

2.5 Y 5/4 (yellowish gray), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, rb, f9, feu5, Gefüge: ein,

— Ss, Su2, Summe Skelett: 80%, G, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusskies,  
Terrassenkies,


Bemerkung: 'ID 1606/ B 296 BoKu Q-055 (VTA), Vega-Gley aus Carbonatsand-Schluff-Kies'ID 1606;  
B 296 Boku Q-055 (VTA)

\*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:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745487,19 / 5430789,30	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	18

Unterlage: L2.1.2

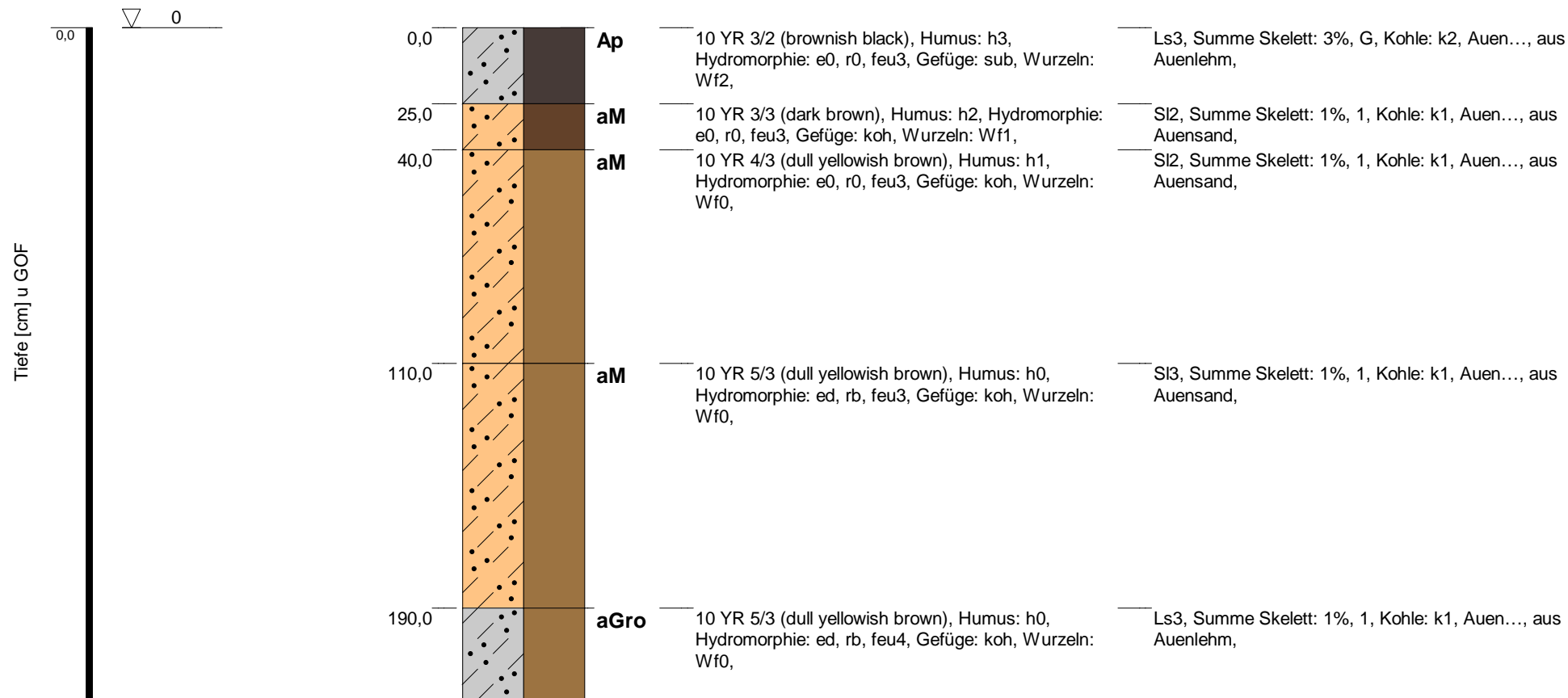


BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0011 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,45

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen Oberflächen B 0011 AT Kiefenholz

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745554,07 / 5430594,34  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Selzer  
 Aufnahme datum: 17.02.2021  
 Blattschnitt: 18

 **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

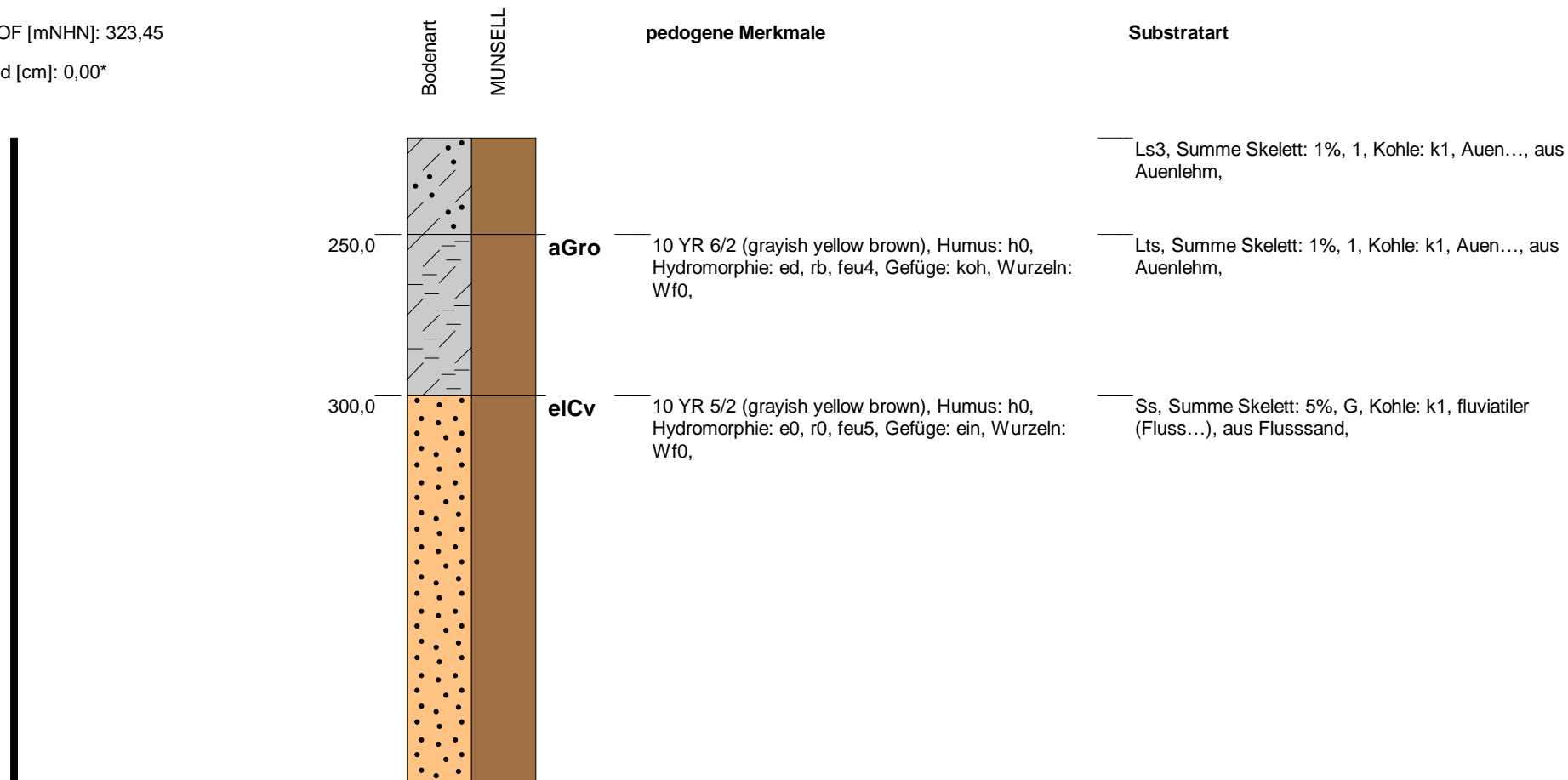


### Standortpass - Bodenprofil: B 0011 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,45

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen Oberflächen B 0011 AT Kiefenholz

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745554,07 / 5430594,34  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Selzer  
 Aufnahme datum: 17.02.2021  
 Blattschnitt: 18

**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**

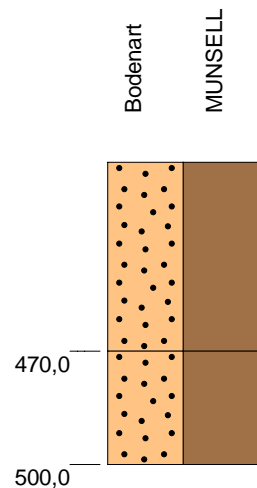
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0011 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,45

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



#### pedogene Merkmale

10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

#### Substratart

Ss, Summe Skelett: 5%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

Ss, Summe Skelett: 50%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusskies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen Oberflächen B 0011 AT Kiefenholz

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745554,07 / 5430594,34  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Selzer  
 Aufnahme datum: 17.02.2021  
 Blattschnitt: 18



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

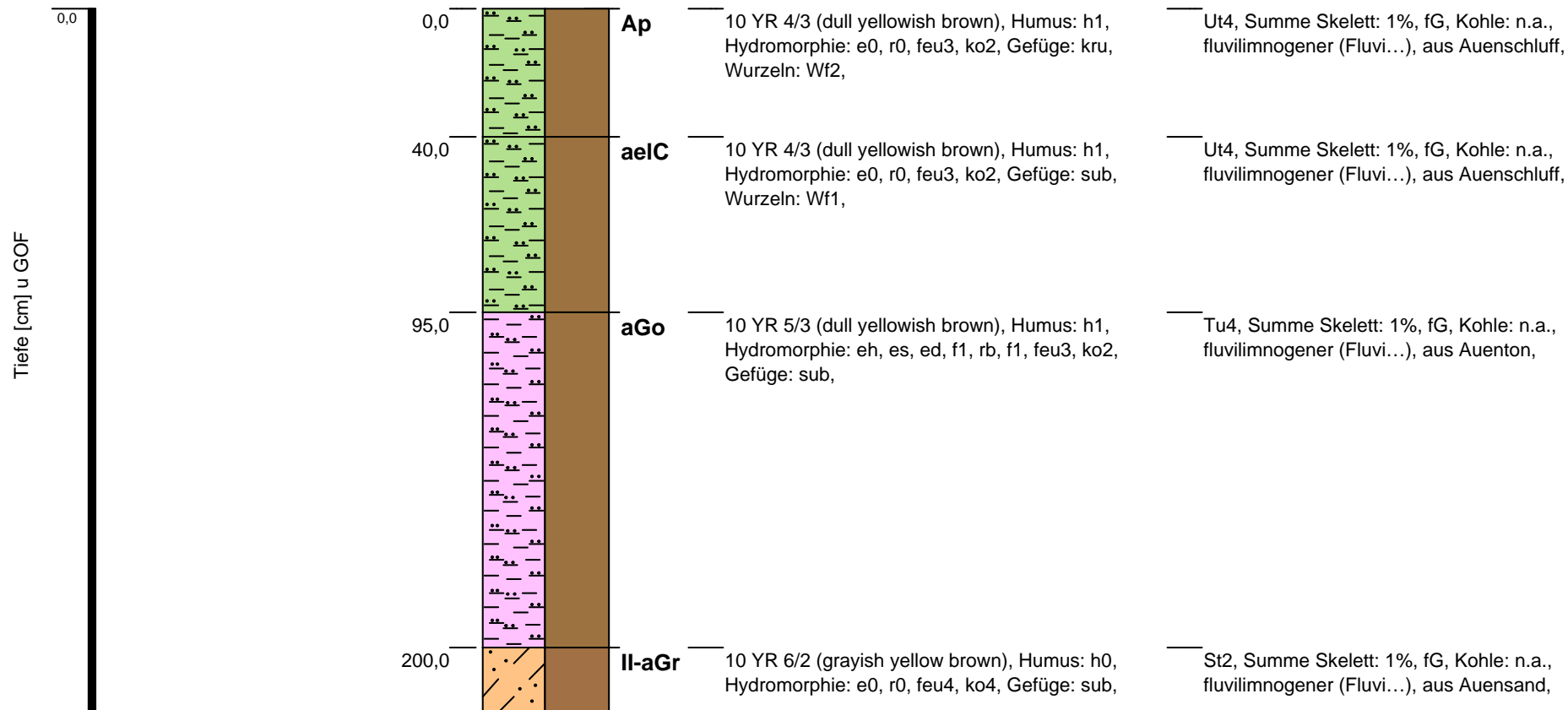
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0181 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,16

Wasserstand [cm]: 165,00\*




Bemerkung:

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

Büro / Institution:	HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745490,25 / 5430787,79	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	19.02.2021
		Blattschnitt:	18

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**

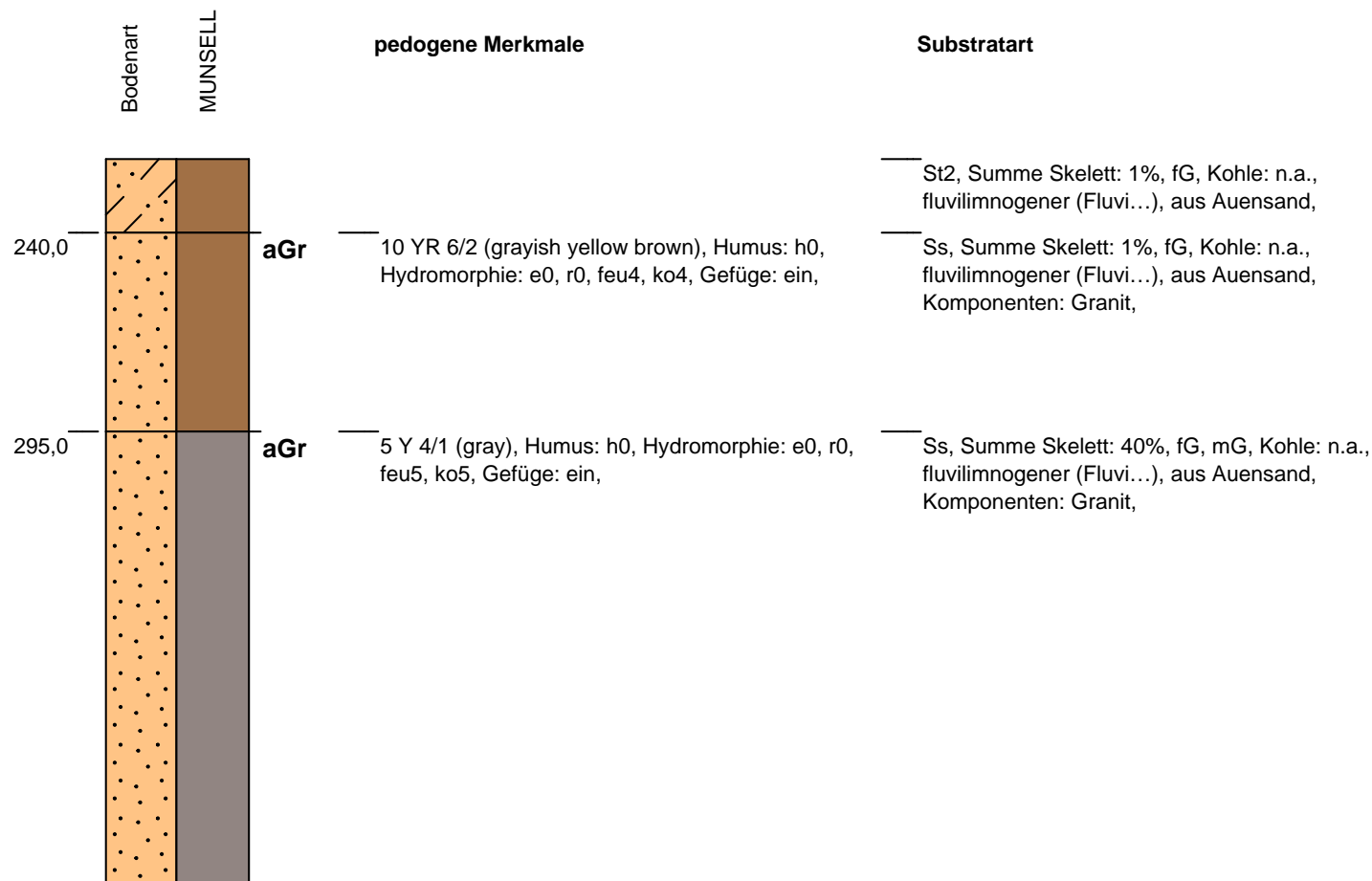


### Standortpass - Bodenprofil: B 0181 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,16

Wasserstand [cm]: 165,00\*

Tiefe [cm] u GOF




Bemerkung:

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745490,25 / 5430787,79	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	19.02.2021
		Blattschnitt:	18

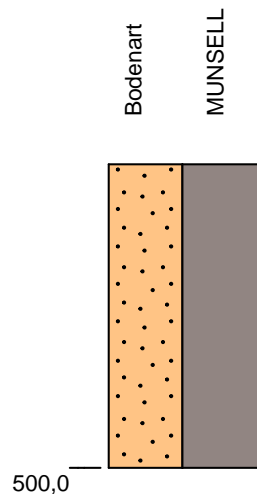

 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0181 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,16

Wasserstand [cm]: 165,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 40%, fG, mG, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Auensand,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung:

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution:	HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745490,25 / 5430787,79	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	19.02.2021
		Blattschnitt:	18



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**