

GG-BB

fo/ff/s

Blatt 1 von 5

Unterlage: L2.1.2

Büro / Institution: Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem: Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Büro HG 32745146.96 / 5429199.55 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

0

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: Humusform:

Bearbeiter: than,uvi Aufnahmedatum: 10.02.2021 Blattschnitt: 20

BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar

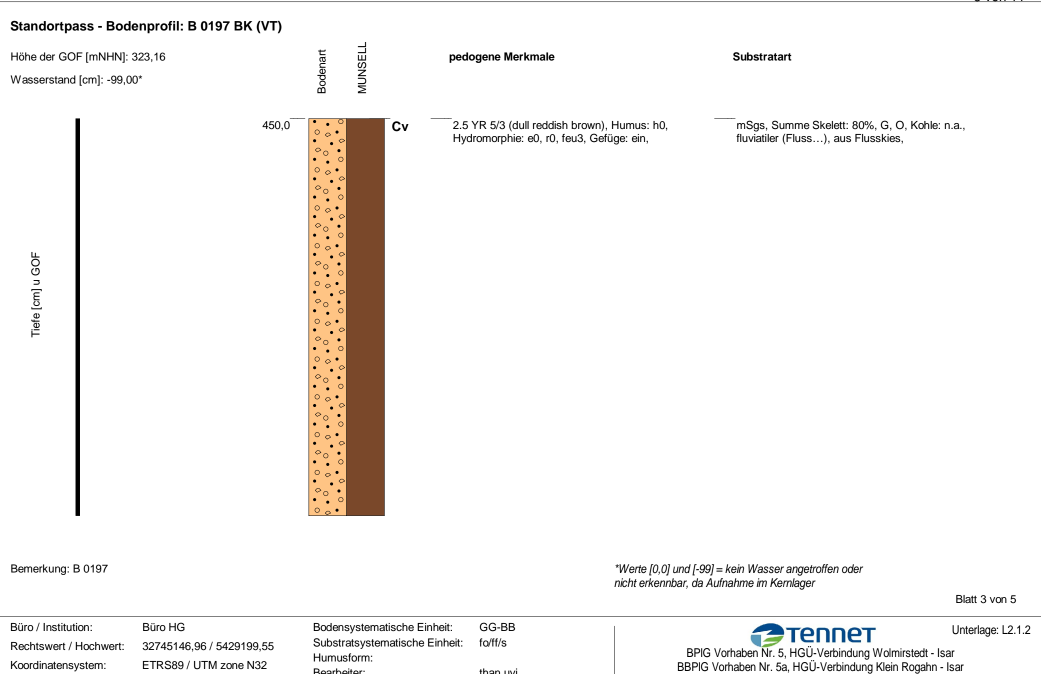
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004

Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass



than,uvi

20

10.02.2021

Bearbeiter:

Blattschnitt:

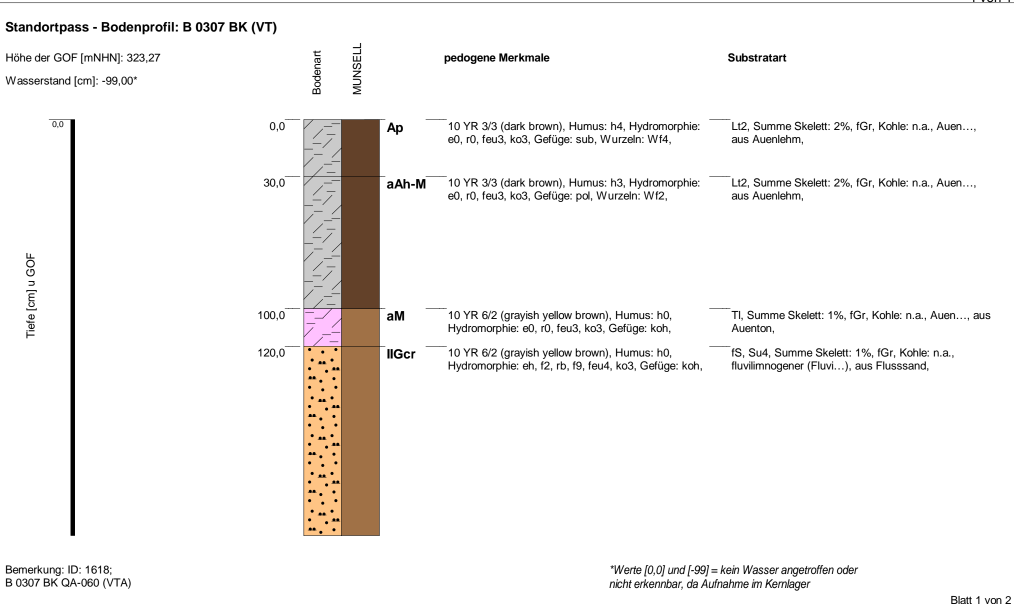
Aufnahmedatum:

nicht geneigt [< 1°

0

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:



TODDOT

Unterlage: L2.1.2

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:
Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Büro HG 32745126,24 / 5429165,94 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: gro, bob

Aufnahmedatum: 08.09.2021

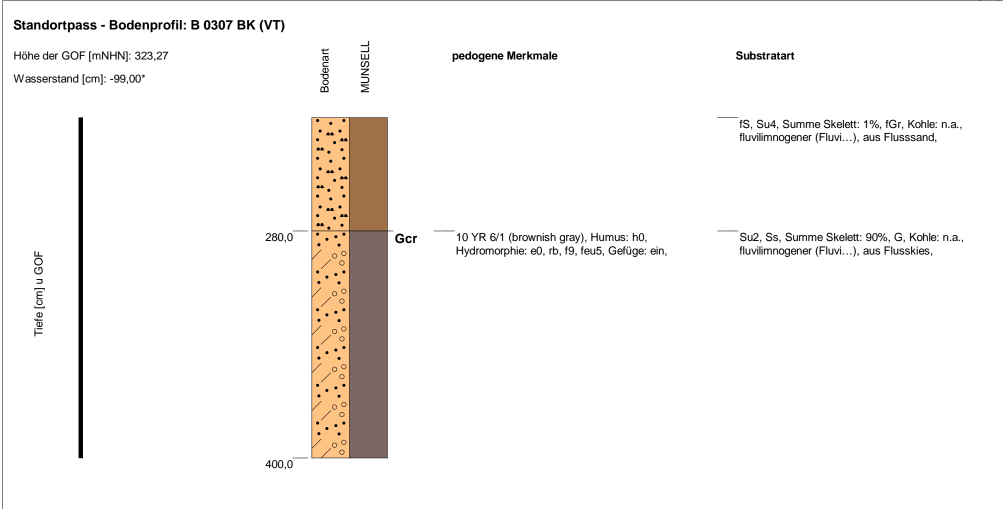
Blattschnitt: 20

GGh

fo/f

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



Bemerkung: ID: 1618; B 0307 BK QA-060 (VTA)

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Büro HG 32745126,24 / 5429165,94

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

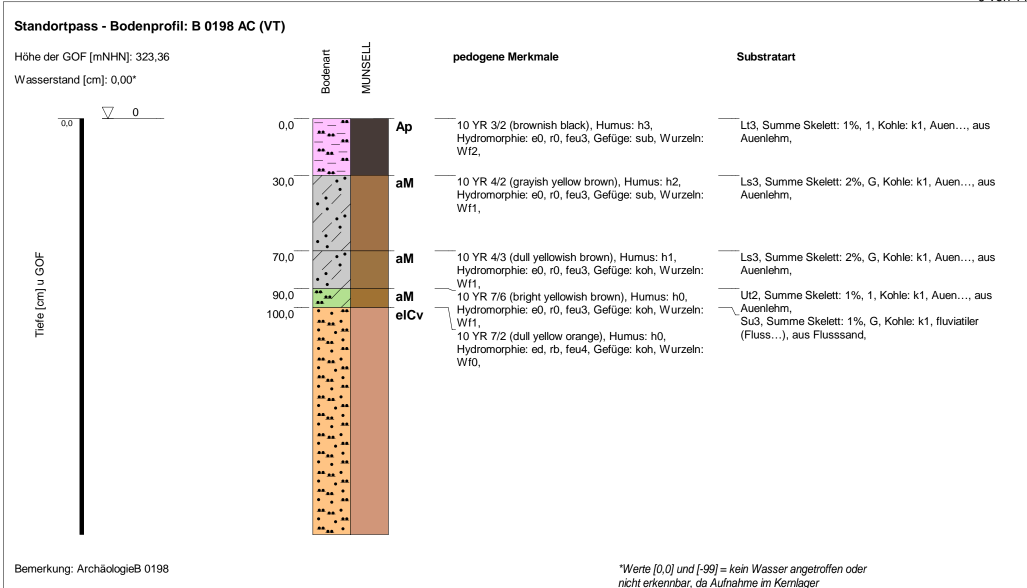
Bearbeiter: gro, bob Aufnahmedatum: 08.09.2021 Blattschnitt: 20

GGh

fo/f



Unterlage: L2.1.2



Blatt 1 von 3

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:
Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Tinapp Geoarchäologie 32745023,22 / 5429055,15 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°

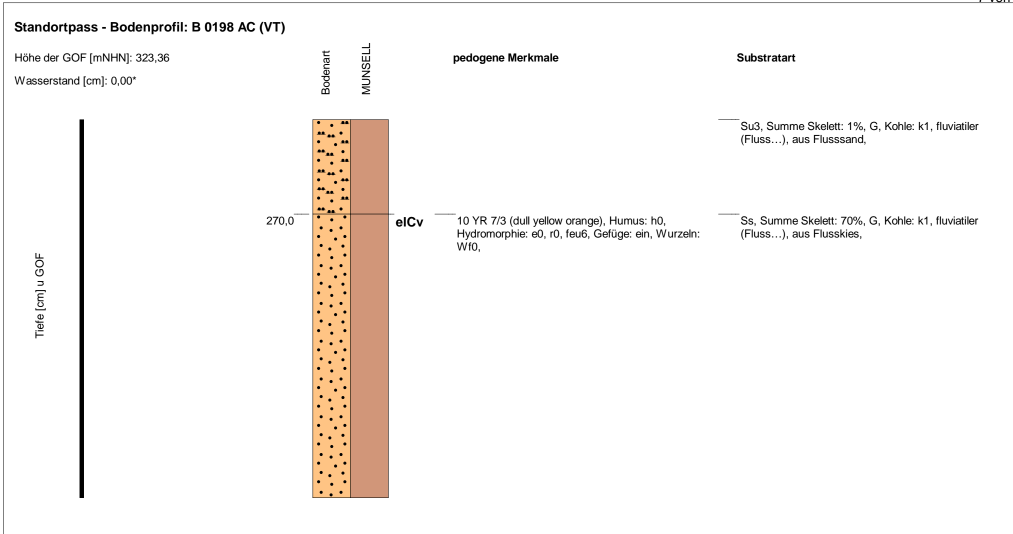
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 14.04.2021
Blattschnitt: 20



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: ArchäologieB 0198

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Tinapp Geoarchäologie 32745023,22 / 5429055,15 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: Tinapp

Aufnahmedatum: 14.04.2021

Blattschnitt: 20



Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0198 AC (VT) MUNSELL Bodenart Höhe der GOF [mNHN]: 323,36 pedogene Merkmale Substratart Wasserstand [cm]: 0,00* Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusskies, Tiefe [cm] u GOF

Bemerkung: ArchäologieB 0198

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Tinapp Geoarchäologie 32745023,22 / 5429055,15 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

500.0

Acker allgemein

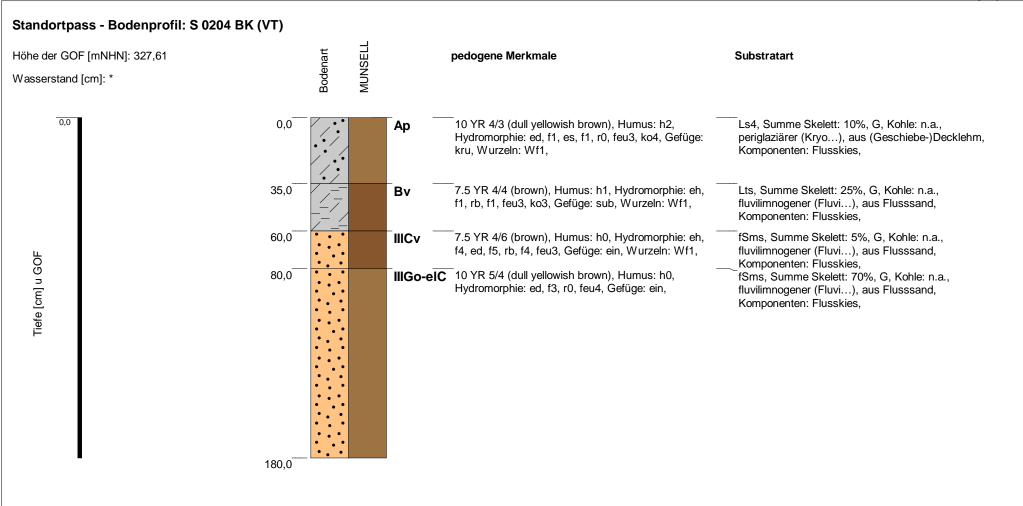
Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter: Aufnahmedatum: Blattschnitt:

Tinapp 14.04.2021 20



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:

Rechtswert / Hochwert:

Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32744697,25 / 5428711,58 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 0,5°

Acker allgemein

Büro HG

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter:

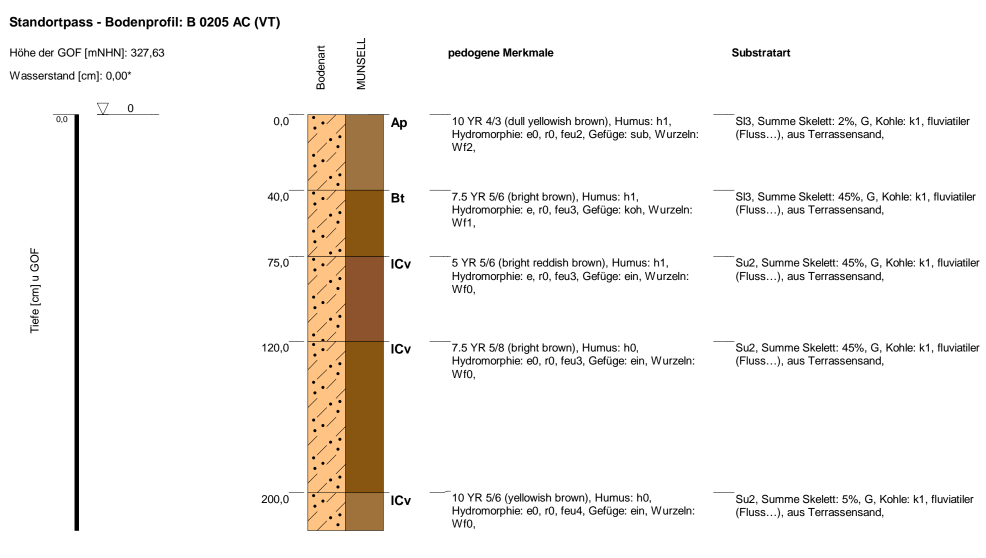
Aufnahmedatum: 03.09.2021
Blattschnitt: 20

BBn

p/f



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0205

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:
Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Tinapp Geoarchäologie 32744639,31 / 5428639,84

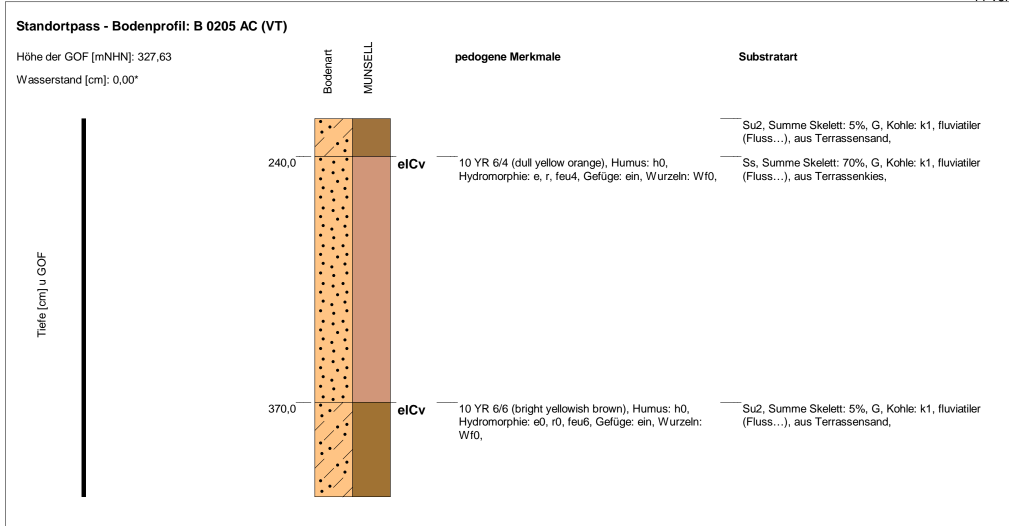
ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1° Acker allgemein Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter:
Aufnahmedatum:
Blattschnitt:

Tinapp 14.04.2021 20



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0205

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:

Rechtswert / Hochwert:

Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

Tinapp Geoarchäologie 32744639,31 / 5428639,84 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: Tinapp

Aufnahmedatum: 14.04.2021

Blattschnitt: 20



Unterlage: L2.1.2