

Bemerkung: Gründüngung 100-160 Ccv --> Carbonatsand 160-180 Cv --> Kies *Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

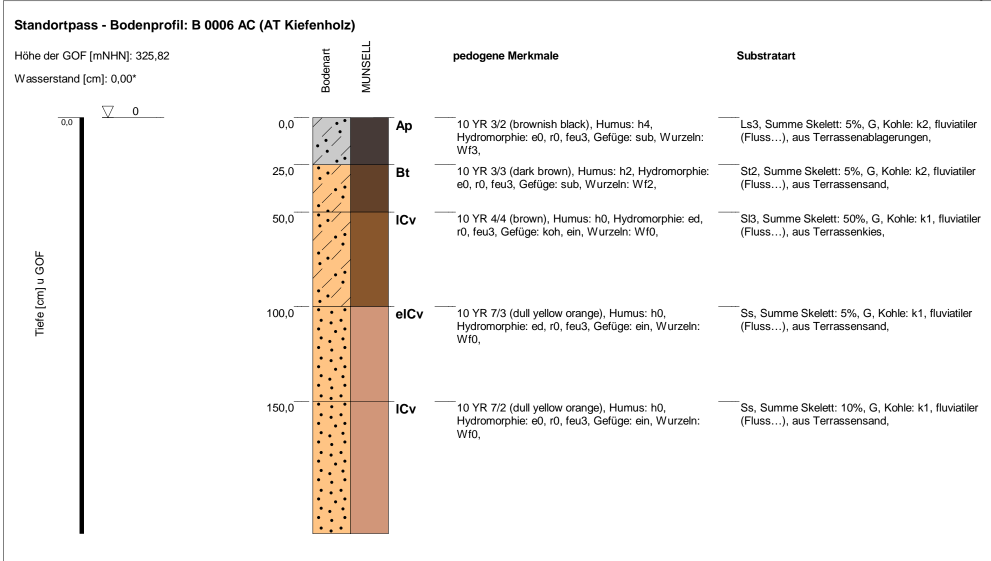
Blatt 1 von 1

Unterlage: L2.1.2

BB-SS Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: fo 32745667.69 / 5431743.15 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro,clz nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 18.11.2020 Nutzungsart: Acker allgemein 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



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen OberflächenB 0006 AT Kiefenholz

*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 32745640,77 / 5431532,19

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 0,5°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

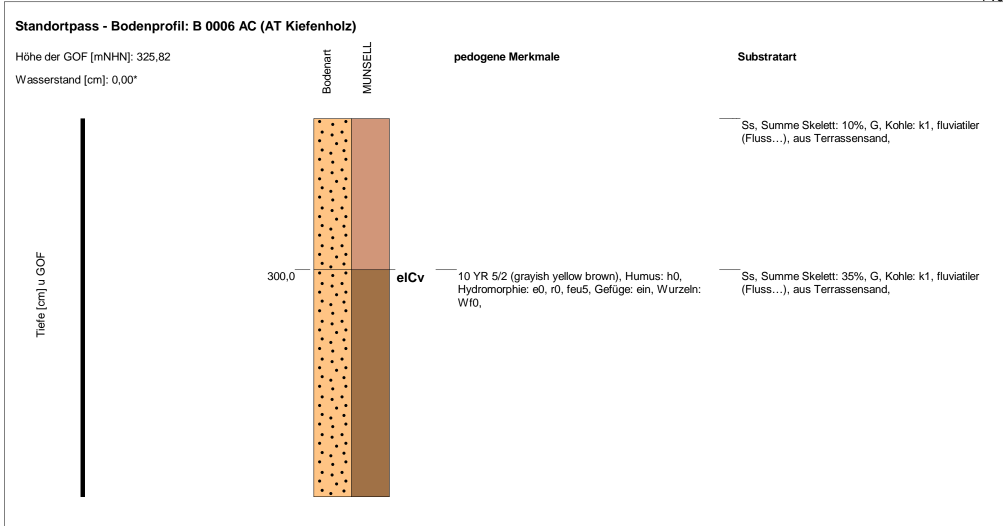
Bearbeiter: Selzer

Aufnahmedatum: 16.06.2021

Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen OberflächenB 0006 AT Kiefenholz

*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 32745640,77 / 5431532,19 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 0,5°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

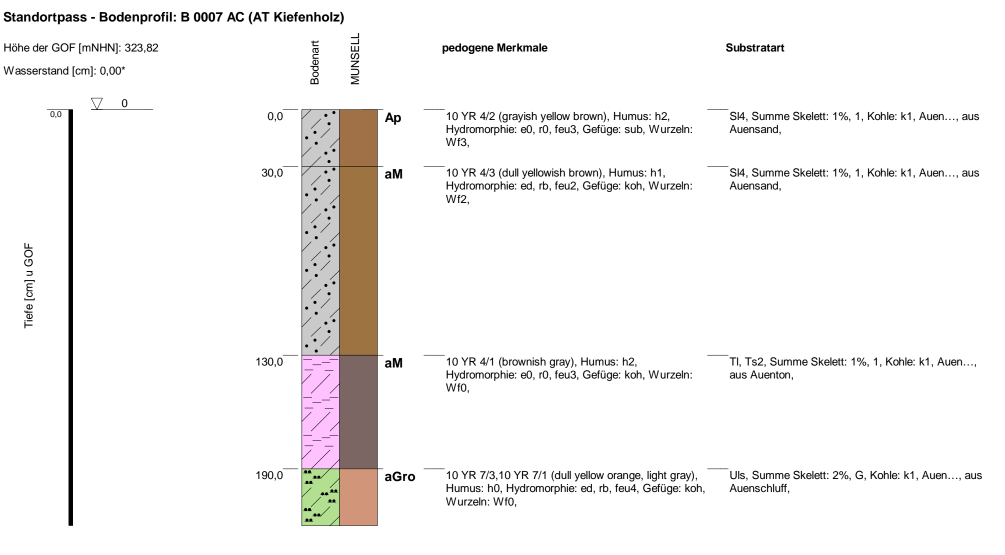
Bearbeiter: Selzer

Aufnahmedatum: 16.06.2021

Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0007 AT Kiefenholz

*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 32745613,42 / 5431297,92

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

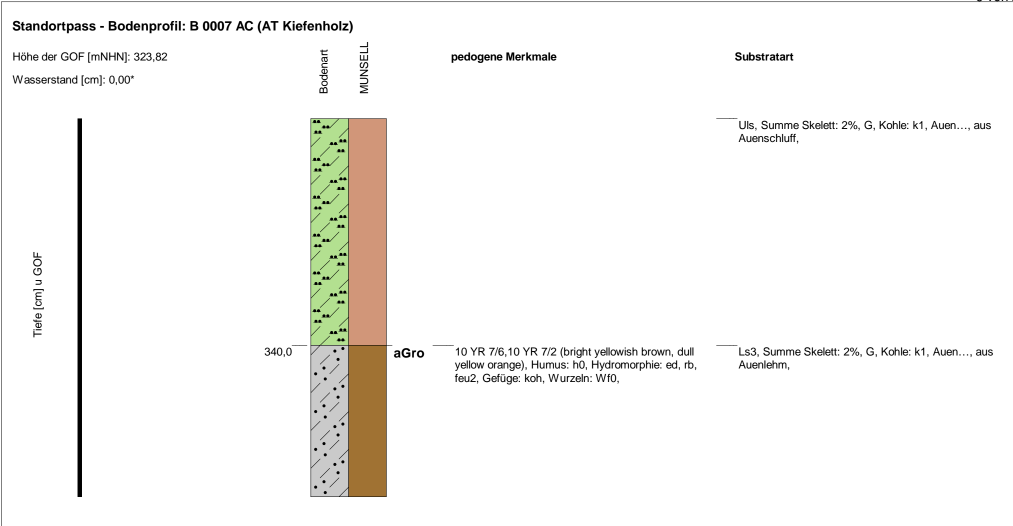
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 26.02.2021
Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0007 AT Kiefenholz

*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 32745613,42 / 5431297,92

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

Humusform:

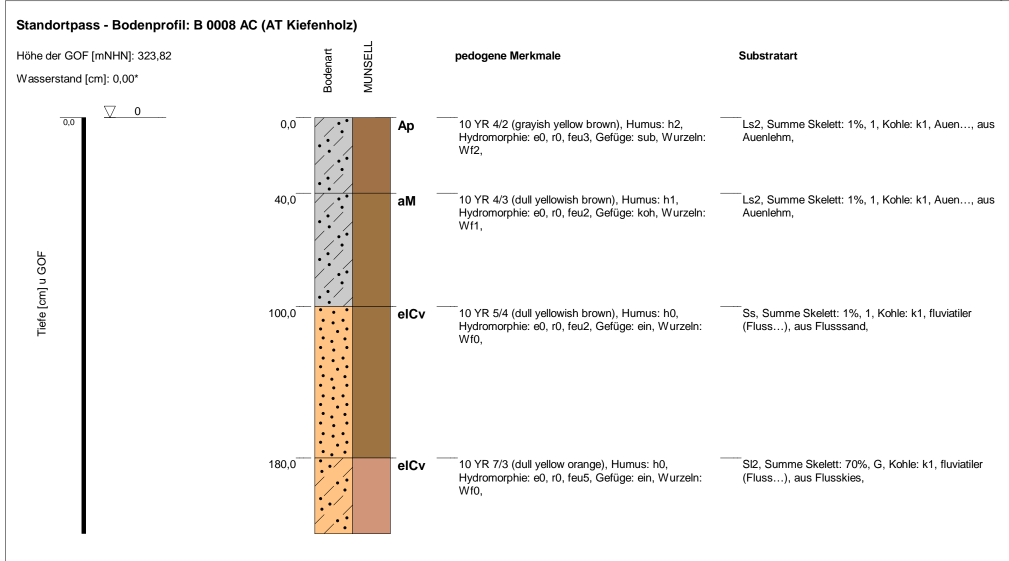
Bearbeiter: Tinapp

Aufnahmedatum: 26.02.2021

Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0008 AT Kiefenholz

*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 32745613,42 / 5431297,92

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 25.02.2021
Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,82 Wasserstand [cm]: 0,00* Bodenart

pedogene Merkmale

Substratart

Sl2, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusskies,

Tiefe [cm] u GOF

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0008 AT Kiefenholz

*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:

32745613,42 / 5431297,92 ETRS89 / UTM zone N32

Tinapp Geoarchäologie

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

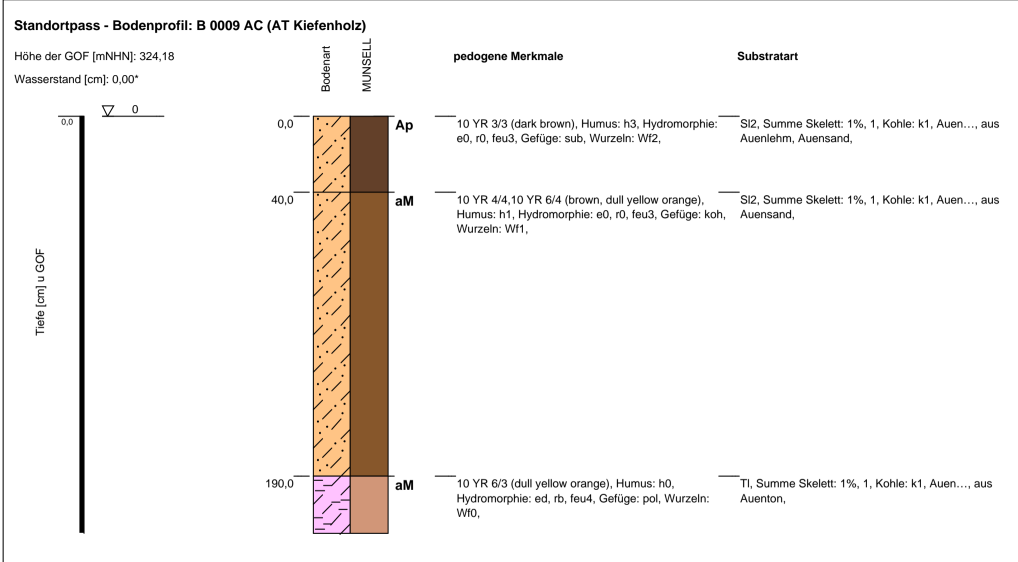
Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter:

Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 25.02.2021
Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0009 AT Kiefenholz

*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 32745517,61 / 5430885,44 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1° Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Blattschnitt:

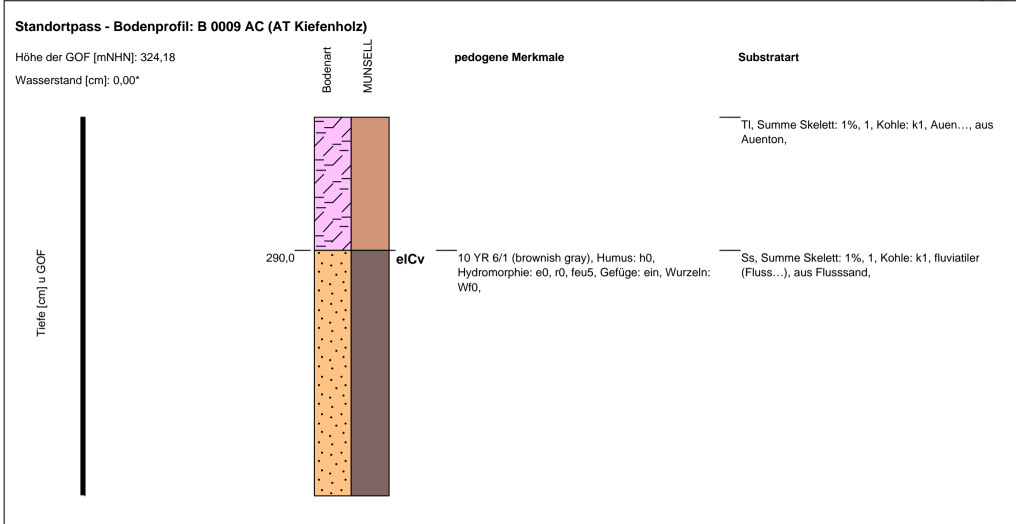
Humusform: Bearbeiter: Tinapp Aufnahmedatum: 25.02.2021

18

rennet

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**



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0009 AT Kiefenholz

*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 32745517,61 / 5430885,44 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter:
Aufnahmedatum:

Blattschnitt:

Tinapp 25.02.2021 18



Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,18

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF

500.0

Bodenart

MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene OberflächenB 0009 AT Kiefenholz

*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 32745517,61 / 5430885,44 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

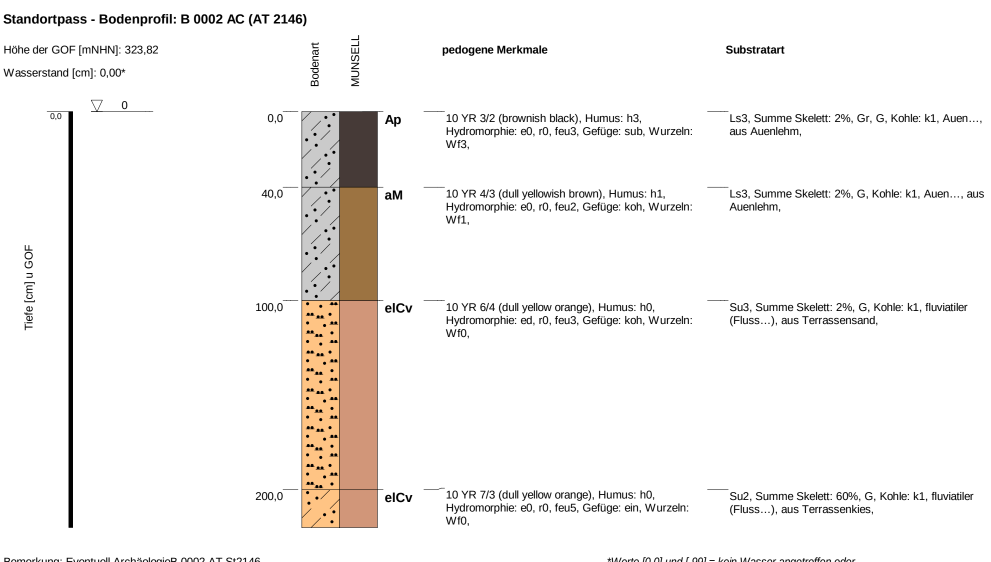
Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 25.02.2021
Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0002 AT St2146

*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 32745736.19 / 5431288.76 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°

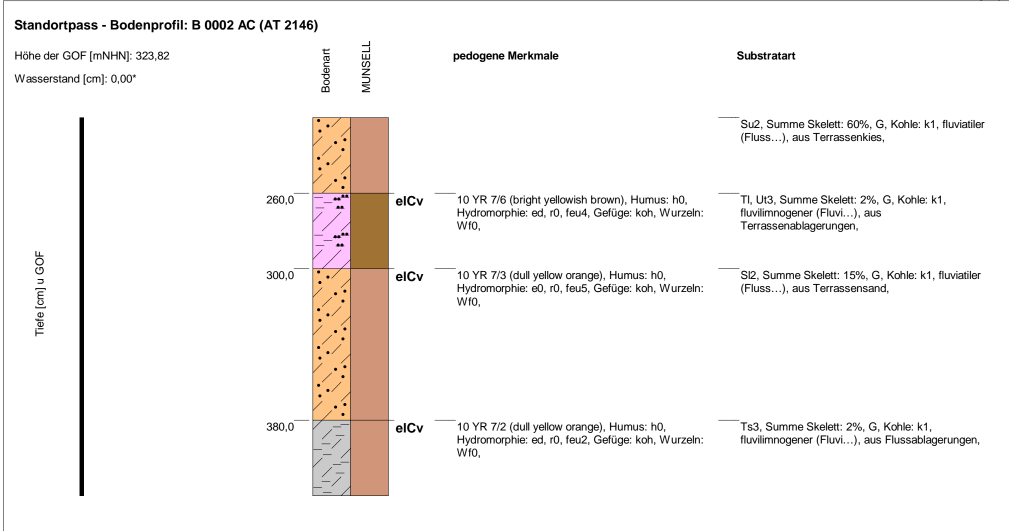
Acker allgemein

Substratsystematische Einheit: Humusform: Bearbeiter: Tinapp Aufnahmedatum: 26.02.2021 Blattschnitt: 18

Bodensystematische Einheit:



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0002 AT St2146

*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 32745736,19 / 5431288,76

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: Tinapp

Aufnahmedatum: 26.02.2021

Blattschnitt: 18

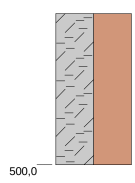


Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT 2146) Höhe der GOF [mNHN]: 323,82

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart

MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 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
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N3

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32745736,19 / 5431288,76 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1° Acker allgemein Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

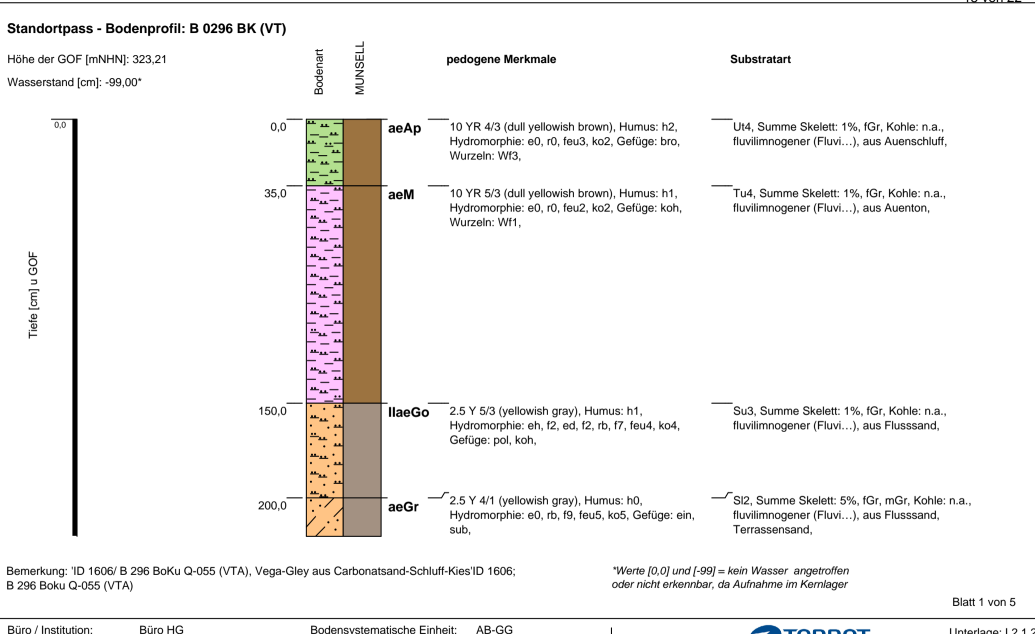
Bearbeiter: Tinapp

Aufnahmedatum: 26.02.2021

Blattschnitt: 18

Tennet

Unterlage: L2.1.2



Büro HG Büro / Institution:

32745487,19 / 5430789,30 Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Nutzungsart: Acker allgemein

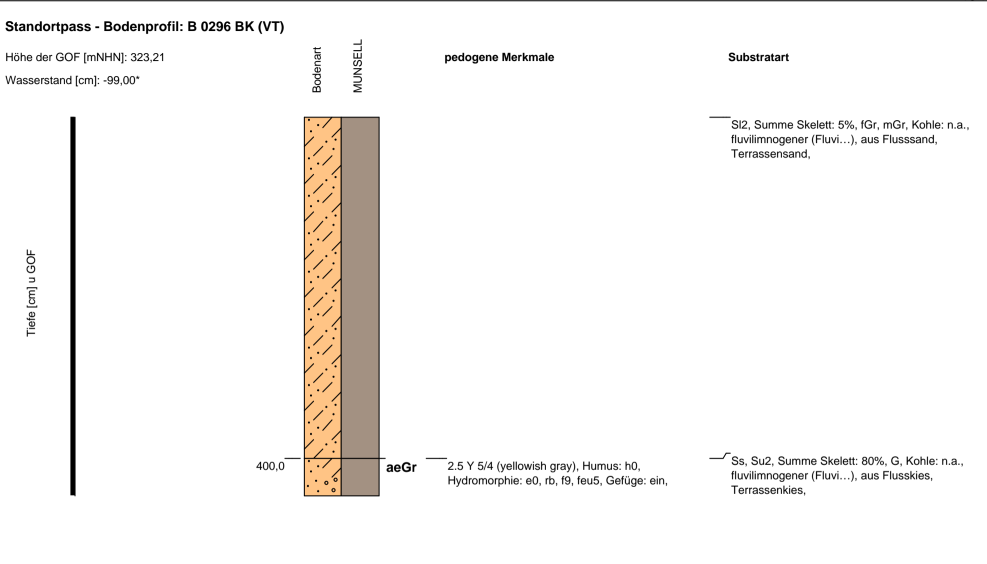
Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: gro 05.08.2021 Aufnahmedatum: Blattschnitt: 18

rennet

Unterlage: L2.1.2



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

Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem:

32745487,19 / 5430789,30 ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Acker allgemein

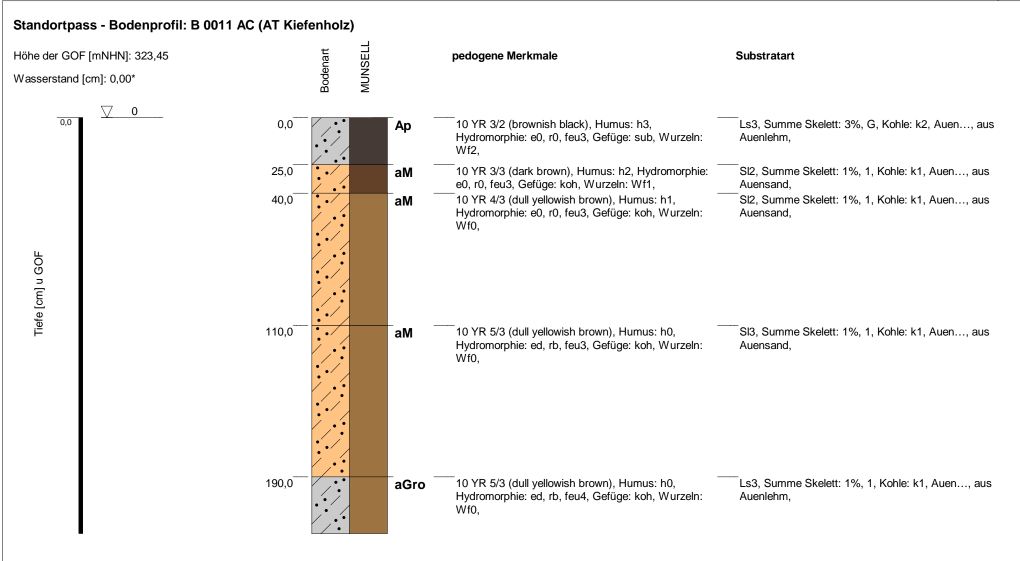
Bodensystematische Einheit: AB-GG Substratsystematische Einheit:

Humusform:

Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 05.08.2021
Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen OberflächenB 0011 AT Kiefenholz

*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 32745554.07 / 5430594.34 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 0,5°

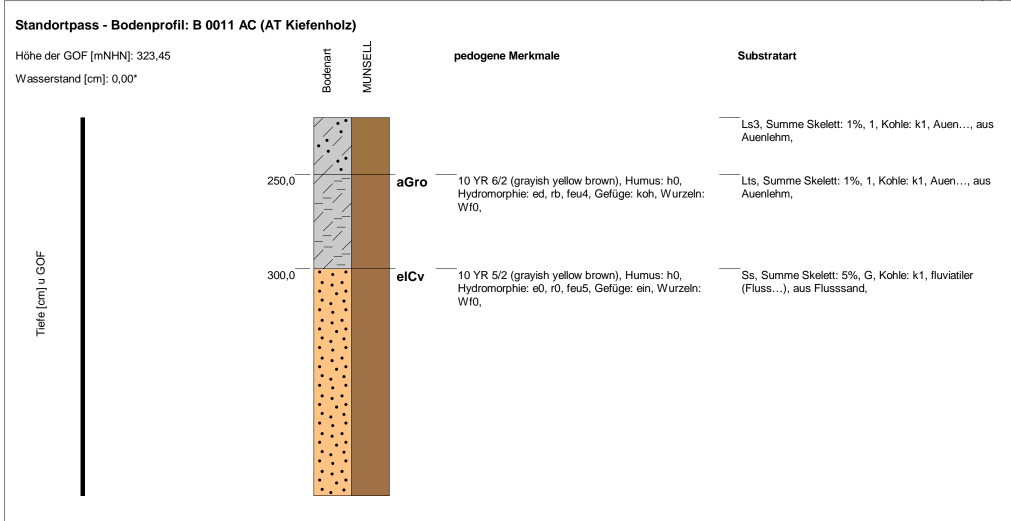
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter: Selzer Aufnahmedatum: 17.02.2021 Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen OberflächenB 0011 AT Kiefenholz

*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 32745554,07 / 5430594,34

ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 0,5°

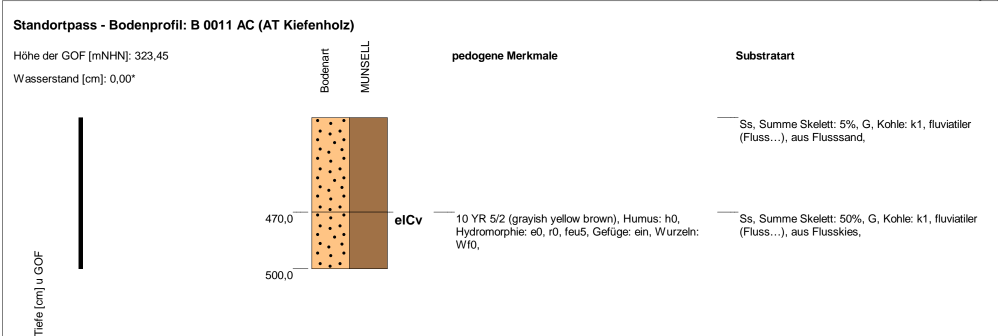
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter: Selzer Aufnahmedatum: 17.02.2021 Blattschnitt: 18



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabenen OberflächenB 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
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N3

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32745554,07 / 5430594,34 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 0,5° Acker allgemein Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

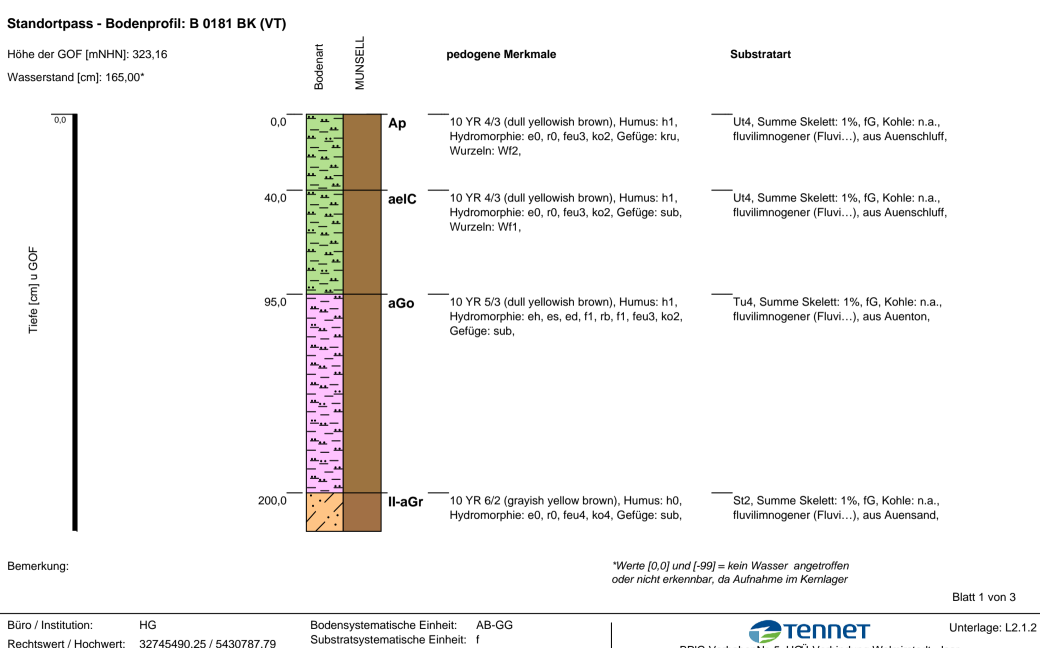
Humusform:
Bearbeiter:
Aufnahmedatum:

Blattschnitt:

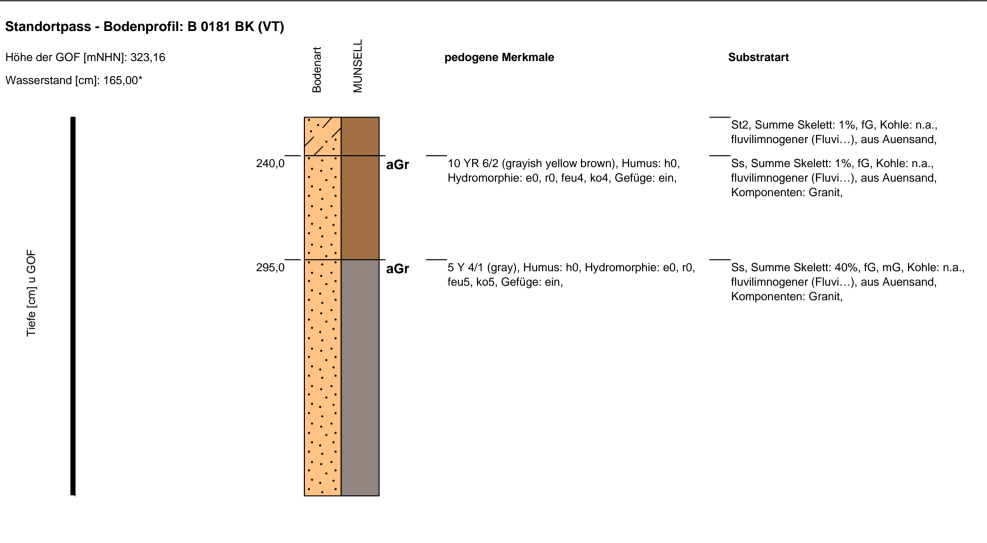
Selzer 17.02.2021 18



Unterlage: L2.1.2



Rechtswert / Hochwert: 32745490,25 / 5430787,79 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: vis nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 19.02.2021 Nutzungsart: Acker allgemein Blattschnitt: 18



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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: HG

Bemerkung:

Rechtswert / Hochwert:

32745490,25 / 5430787,79 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: AB-GG Substratsystematische Einheit: f

Humusform:

Blattschnitt:

Bearbeiter: vis Aufnahmedatum: 19.02.2021 18



Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0181 BK (VT) Höhe der GOF [mNHN]: 323,16 Wasserstand [cm]: 165,00*

MUNSELL

500.0

Bodenart

pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung:

Tiefe [cm] u GOF

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: HG

Rechtswert / Hochwert: 32745490,25 / 5430787,79

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Hangneigunsstufe: nicht geneigt [< 1° Nutzungsart: Acker allgemein

AB-GG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: f

Humusform:

Bearbeiter: vis 19.02.2021 Aufnahmedatum:

Blattschnitt: 18 Tennet

Unterlage: L2.1.2