

| Titel Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|----|----|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert (ETRS89 UTM) | Hochwert (ETRS89 UTM) | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | | Bemerkungen | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | | | | | | | | |
| | 1815 | 5886 | 29.06.2015 | | 572329 | 5943187 | 31 | B | | | | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | |
| NO | | | TS,M | - | | Z | AYA / | | WI | WT3 | DG | | Streuobstwiese, kein GW, Abbruch wegen Widerstand (Schutt?) | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | | Bemerkungen | | | | | | | | | | | |
| 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | | 58 | | | | | | | | | | | |
| YK | oj-(v)ss | | | | | | | - | | Kolluvisol aus gekipptem Skelett führenden Reinsand | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | Bodengefüge | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Obergrenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | 40 | 41a | 41b | | |
| 1 | 0 bis 60 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | 31 | 32 | | | | 33 | | | | 34 | 35 |
| | | | jM | 10YR3/1 | h3 | | | | feu3 | | | koh | | | | | Ld3 | W2 | | | |
| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlenstoffgehalt | Carbонатgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Substratinhomogenitäten | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben | | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | | | |
| 1 | oj-s | oj | fS | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | qh | Glas,Ziegel | | | | |