

| Titeldaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|----|-----|-------------------------|----------------|----|
| 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 | 6227 | 20.08.2015 | | 579313 | 5943507 | 37 | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | | | | | | |
| Leigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| NO | | | TS,M | - | RW | Z | AYA / | G | WI | WT5 | DG | | GW>80 cm | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | | | | | | |
| RQ-GG | oj-(v)ss | | | | | | | | | Regosol-Gley aus gekipptem Skelett fuhrenden Reinsand | | | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | | | | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Risse | | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln | | | | | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | | | | 30 | 31 | | 32 | | | | | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 35 |
| 1 | 0 bis 10 | | jAh | 10YR4/3 | h1 | | | | feu3 | | | | sub | | | | | | | Ld3 | W1 | | |
| 2 | 10 bis 70 | | jC-Go1 | 10YR6/4 | | ed.f2 | | | feu3 | | | | koh | | | | | | | Ld3 | | | |
| 3 | 70 bis 80 | | yC-Go2 | 10YR4/1 | | | | | feu3 | | | | koh | | | | | | | Ld3 | | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern unge-störter Proben | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | | | | | | | Grob-boden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | | | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | | 49 | |
| 1 | oj-s | oj | Ss | | 5 % | | | | | | | | qh | | | | | |
| 2 | oj-s | oj | Ss | | 5 % | | | | | | | | qh | | | | | |
| 3 | oj-s | oj | Ss | | 15 % | | | | | | | | qh | Ziegel,Beton,Abbruch wg. Widerstand | | | | |