

Profilbeschreibung

Allgemeine Angaben

| | | | |
|---------------------|--|---------------------|------------|
| Profilname: | NEUG_49 | Nomenklatur: | KA5 |
| Datum der Aufnahme: | 01.01.2015 | Autor: | |
| Aufschlussart: | GG | Aufnahmeintensität: | K,P |
| Projekt: | Bodenphysikalische Untersuchungen an Uferböden der Tideelbe als Grundlage für die Prognose des Kompressibilitätsindex | Kollektion: | |

Boden und Vegetation

| | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------|
| Bodentyp (kurz): | IW | Systematische Einheit (Subtyp): | IWb |
| Nutzungsart/ Versiegelung: | G | Humusform: | |
| Neigung: | N0 | Reliefformtyp: | keine Angabe |

Lokalisation

| | |
|-----------------------------------|--|
| Position (Rechtwert/Hochwert): | 9.07863367558315/53.8609372985967 |
| Ort: | None |
| Bundesland: | |
| Land: | |

Horizontierung

| Horizont | Obergrenze | Untergrenze | Symbol | Humusgehalt | Substratart | Bodenart | Beprobung |
|----------|------------|-------------|--------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 1 | 10.0 | 30.0 | Fo | h1 | ss | fS | 0 |
| 2 | 30.0 | 50.0 | Fr | h1 | ss | fS | 0 |

Proben

| Horizont | Probe | Probenahme | Messwerte (Feldnamen) |
|----------|-------|------------|-----------------------|
|----------|-------|------------|-----------------------|

Anlagen