

BDF 01	
<b>Bezeichnung :</b>	List/ Sylt
<b>Kreis :</b>	Nordfriesland
<b>Naturraum :</b>	Hohe Geest
<b>Teillandschaft :</b>	Nordfriesische Geestinseln
<b>Bodenregion :</b>	Küstenholozän
<b>Bodengroßlandschaft :</b>	Nordseeinseln
<b>Beschreibung der Bodengesellschaft :</b>	Fast ausschließlich Lockersyroseme bis podsolierte Regosole aus Dünen sand
<b>Bodentyp :</b>	podsolierter Regosol
<b>Nutzung :</b>	extensive Schafweide (Düne, Naturschutzgebiet)



### Bodenkundliche Profilbeschreibung des Leitprofils

#### **Boden-Dauerbeobachtungsfläche BDF 01**

Ort: List/Sylt, Kreis: Nordfriesland

Bodentyp: podsolierter Regosol  
(Boden mit geringer Bodenentwicklung und leicht sauergebleichtem  
Auswaschungshorizont)

Bodenart: Sand

Bodenausgangsgestein: holozäner Flugsand

Relief: wellige Dünenlandschaft  
Nutzung: extensive Schafweide (Naturschutzgebiet)

#### **Bodenhorizonte:**

Tiefe (cm)	Beschreibung
-2 - 0	Auflagehorizont, wenig oder nicht zersetzte Pflanzenreste (L), schwarz, Wurzelfilz
0 - 6	Oberbodenhorizont mit Humusanreicherung und Sauerbleichung (Aeh), Mittelsand, schwarz, stark humos, carbonatfrei
6 – 73	fossiler (begrabener) Oberboden mit beginnender Akkumulation an organischer Substanz (fAi), grobsandiger Mittelsand bis Mittelsand, hell bräunlich grau bis gelblich braun, sehr schwach humos, carbonatfrei,
73 – 288	angewitterter bis verwitterter Untergrundhorizont (Cv), Mittelsand, hell gelblich braun bis sehr blassbraun, humusfrei, carbonatfrei

Bodenübersichtskarte 1:200.000 (BÜK 200) - CC1518 Flensburg: [BGR - BÜK200](#)