

# Technische Beschreibung: Moore 2015 (Umweltatlas)

Zum Thema Moore 2015 werden drei Geometrien abgegeben. Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der 76 Berliner Mooregebiete.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
FB_ID	ID (Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS die ID kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird.)
Geb_spez_l	Moorgebiet (Code)
Moorgebiet	Moorgebiet
SHAPE_AREA	Fläche [m <sup>2</sup> ]
Link_Inter	Link zum Steckbrief des Moores

Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der 632 Mooreteilflächen aller Mooregebiete.

Feldname	Feldbedeutung
FB_ID	ID (Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS die ID kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird.)
Geb_spez_l	Teilfläche des Moorgebiets (Code)
Moorgebiet	Teilfläche des Moorgebiets
Bodentyp	Bodentyp nach KA5 (Code)
BOT_KLA_G_	Bodentyp nach KA5
Humusmeng	Humusmenge [kg/m <sup>2</sup> ]
TOC_GES	C-Speicherwert [t/ha]
KLA_SPEI_2	C-Speicherung
Torfbild	dokumentierte aktuelle Torfbildung
SHAPE_AREA	Fläche [m <sup>2</sup> ]

Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der 425 Aufnahmepunkte.

Feldname	Feldbedeutung
FB_ID	ID (Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS die ID kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird.)
NAME	Name des Aufnahmepunktes
BODENTYP	Bodentyp nach KA5 (Code); an dem Profilpunkt, es kommt in wenigen Fällen vor, dass der Bodentyp am Profil nicht repräsentativ für die gesamte Fläche war, dann z.T. Abweichung vom Polygonlayer möglich
BOT_KLA_B_	Bodentyp nach KA5
AUFN_D_TEX	Aufnahmedatum
PROF_TIEF	Profiltiefe [cm]; versucht wurde den mineralischen Untergrund zu erreichen, was z.T. nicht möglich war - zu dicht, zu tief (Bohrgestänge reichte nicht aus)
HOR_ANZ	Anzahl der aufgenommenen Horizonte
TORFMAECH	Angabe der Torfmächtigkeit (Zusammenfassung der H-Horizonte) [cm]; wenn keine Angabe, dann entweder begrabenes Moor oder Subhydrischer Boden, wenn ">", dann konnte nicht tiefer gebohrt werden
TORFMAE_MU	Angabe der Torfmächtigkeit inkl. auflagernde Mudden (Zusammenfassung der H-Horizonte) [cm]; wenn keine Angabe, dann entweder begrabenes Moor oder Subhydrischer Boden, wenn ">", dann konnte nicht tiefer gebohrt werden
MOORMAECH	Angabe der Torfmächtigkeit inkl. Mudden (Zusammenfassung der H-Horizonte) [cm]; entspricht Untergrenze der Muddehorizonte, wenn keine Angabe, dann entweder begrabenes Moor oder Subhydrischer Boden, wenn ">", dann konnte nicht tiefer gebohrt werden

MUDEUNT	Angabe der Muddemächtigkeit [cm]; wenn ">", dann konnte nicht tiefer gebohrt werden (=Untergrund nicht erreicht)
DEGRTIEF_K	Entwässerungstiefe [cm]; keine Angabe bei begrabenen Standorten oder subhydrischen Böden, abgeleitet aus Bodenmerkmalen
LINK	Profilaufnahme; Link zum Aufnahmebogen

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 01.19.

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/moore/2015/zusammenfassung/>