

Bodenarten

Bodenart des Feinbodens

Oberboden		Unterboden	
mS		mS, fS	
mS, fS, Sl3		Sl3, Sl4, mS, Ls3, Ls4	
mS		Lu	
mS, fS		mS, fS, Ls4	
mS, fS, Sl3, Su3		mS, fS, Sl3	
fS		fS	
fS		fS, U3, Us	
fS		Sl3, Ls3, fS	
fS, Su2		fS, Su2	
fS, Sl2, Sl3		fS, Su3, Sl4, mS, Sl3	
Sl3		Sl3, mS	
Su3, Sl3, mS		Ls3, Sl3, Us, Su3, mS	
Ls4		fS, mS, Ls3	
U3		U3, mS	

**Abkürzungen nach der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA6 (2024)**

mS	Mittelsand	Ls3	mittel sandiger Lehm
fS	Feinsand	Ls4	stark sandiger Lehm
Su2	schwach schluffiger Sand	Us	sandiger Schluff
Sl3	mittel lehmiger Sand	U3	mittel toniger Schluff
Su3	mittel schluffiger Sand	Lu	schluffiger Lehm
Sl4	stark lehmiger Sand		

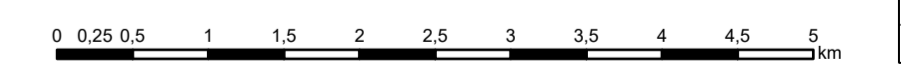
Torfart

Oberboden	Unterboden
●	Niedermoorort
■	Übergangsmoorort
■	Übergangsmoorort

Grobbodenart und Grobbodenanteil am Gesamtboden

[Symbol]	eckig-kantige Steine (überwiegend mittlerer Anteil) im Ober- und Unterboden
[Symbol]	eckig-kantige Steine (überwiegend mittlerer Anteil) im Unterboden
[Symbol]	runde Steine (überwiegend schwacher Anteil und überwiegend im Unterboden)

Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Kommunikation  
 Konzeption: I+D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas in Verbindung mit der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, I+D Bodenschutz  
 Datengrundlage: - Karte der Bodengesellschaften 2020 (Karte 01.01)  
 Datenbearbeitung: J. Kröcher (HYDOR Consult GmbH) basierend auf J. Gerstenberg  
 Kartenerstellung: J. Kröcher (HYDOR Consult GmbH)  
 Bearbeitungsstand: Dezember 2023  
 Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (GIS) - Raumbezug 2020  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833  
 Internet-Adresse: https://www.berlin.de/umweltatlas