

**Bodenarten**

**Bodenarten des Feinbodens**

Oberboden		Unterboden	
[Yellow]	mS	[Light Yellow]	mS
[Orange]	mS	[Light Orange]	SI3, SI4, Ls3, mS
[Red]	mS	[Light Red]	Lu
[Dark Red]	mS, fS	[Light Red-Orange]	mS, fS
[Brown]	mS, fS, SI3	[Light Brown]	mS, fS, SI3
[Light Purple]	fS	[Light Purple]	fS
[Purple]	fS	[Light Purple]	fS, Su3, Ut3
[Dark Purple]	fS	[Light Purple]	SI3, Ls3, fS
[Dark Purple]	fS, Su2	[Light Purple]	fS, Su2
[Dark Purple]	fS, SI3	[Light Purple]	mS, fS, SI3
[Light Green]	SI3	[Light Green]	SI3, mS
[Green]	Su3, SI3	[Light Green]	Ls3, SI3
[Dark Green]	Ls4	[Light Green]	fS, mS, Ls3
[Blue]	Ut3	[Light Blue]	Ut3, mS

**Abkürzungen nach der Bodenkundlichen Kartieranleitung (KA5 2005)**

mS	Mittelsand	SI4	stark lehmiger Sand
fS	Feinsand	Ls3	mittel sandiger Lehm
Su2	schwach schluffiger Sand	Ls4	stark sandiger Lehm
SI3	mittel lehmiger Sand	Ut3	mittel toniger Schluff
Su3	mittel schluffiger Sand	Lu	schluffiger Lehm

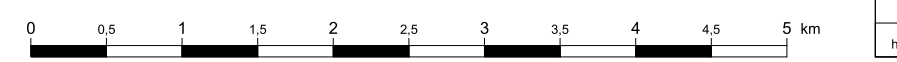
**Torfart**

	Oberboden	Unterboden
●	Niedermoor	Niedermoor
◐	Niedermoor	-
◑	-	Niedermoor
■	Übergangsmoor	Übergangsmoor

**Grobodenart und Grobodenanteil am Gesamtboden**

[Diagonal Lines]	eckig-kantige Steine (überwiegend mittlerer Anteil) im Ober- und Unterboden
[Horizontal Lines]	eckig-kantige Steine (überwiegend mittlerer Anteil) im Unterboden
[Vertical Lines]	runde Steine (überwiegend schwacher Anteil und überwiegend im Unterboden)

Maßstab: 1 : 50 000



**Herausgeber:** Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Sonderbereich Kommunikation

Konzeption: SenStadt Referat III F (Informationssystem Stadt und Umwelt)

Datengrundlage: - Bodendaten des Informationssysteme Stadt und Umwelt (Stand 2005)

Datenerstellung: J. Gerstenberg

Kartenerstellung: J. Gerstenberg, C. Nitzsche

Bearbeitungsstand: Februar 2009

Kartengrundlage: Blockkarte 1:50 000 des ISU Berlin (ISU 50, Stand 2005)

Internet-Adresse: <http://www.stadtentwicklung.berlin.de>

Ausgabe 2009