

Kohlenstoffvorräte der Moore

Humusmenge [kg/m ³]	C-Speicher [kg/m ³]	Kohlenstoffvorrat
20 - <100	11,6 - <58	hoch
100 - <500	58 - <291	sehr hoch
500 - <2000	291 - <1162	extrem hoch

Moorgebiete

Moorgebiet

Aufnahmepunkte

Aufnahmepunkt

Gewässer

Maßstab: 1 : 50 000


Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt

Kommunikation
 - HU-Berlin, Department für Nutzpflanzen- und Tierwissenschaften, Bodenkunde und Standortlehre
 - II D 1 - Informationssystem Stadt und Umwelt, Umweltatlas

Datengrundlage:
 Projektergebnisse "Berliner Moorböden im Klimawandel – Entwicklung einer Anpassungsstrategie zur Sicherung ihrer Ökosystemdienstleistungen" der HU-Berlin, Department für Nutzpflanzen- und Tierwissenschaften, Bodenkunde und Standortlehre, Stand: 27.05.2015

Datenbearbeitung:
 HU-Berlin, Department für Nutzpflanzen- und Tierwissenschaften, Bodenkunde und Standortlehre

Bearbeitungsstand:
 Mai 2015
 Kartengrundlage:
 Blockkarte 1 : 5.000 (ISUS, 2010, ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)
 Koordinatensystem:
 ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833
 Ausgabe 2015

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

