

BODEN

als Standort für die natürliche Vegetation

Bedeutung als Standort für die natürliche Vegetation ¹		Empfindlichkeit gegenüber Standortveränderungen	
	sehr hoch		sehr hoch
	hoch		hoch
	mittel		mittel
	gering bis sehr gering		gering bis sehr gering

Besondere Ausprägung aufgrund folgender Standortfaktoren

	trockene bis sehr trockene Standorte ¹
	nasse bis sehr nasse Standorte ^{1,2}
	Niedermoor, Anmoor, seekreidehaltiger Boden ³

Wald mit besonderen Schutzfunktionen⁴

	Gesetzlicher Bodenschutzwald (§ 30 LWaldG)
--	--

Bodengesellschaften²

Böden der Molassehänge

	Pararendzina, Parabraunerde, Syrosem
	Parabraunerde, Pararendzina
	Parabraunerde, Pseudogley-Parabr., Pararendzina
	Kolluvium, Parabraunerde

Böden des Jungmoränenhügellands

	Pararendzina, Parabraunerde
	Parabraunerde, Pararendzina
	Parabraunerde
	Parabraunerde
	Parabraunerde, podsolige Bänderparabraunerde
	Parabraunerde, Pseudogley-Parabraunerde

Böden im Verbreitungsgebiet glaziallimnischer Sedimente in Zungenbecken und Senken

	Parabraunerde, Pararendzina, Pelosol
	Gley-Braunerde, Parabraunerde
	Anmoorgley, Niedermoor

Böden großer Talauen und Moore

	Kalkhaltiger Brauner Auenboden
	Kalkhaltiger Brauner Auenboden und Auengley
	Kalkhaltiger Brauner Auenboden, Auengley
	Kalkhaltiger Auengley und Brauner Auenboden/-gley
	Niedermoor

Vorbelastung

	Alllasten ⁵
--	------------------------

Sonstiges

	Flächennutzungsplan Siedlungsflächen
	Flächennutzungsplan Siedlungsflächen geplant
	Waldflächen

Kartengrundlage:
DTK25 M 1:25.000 (Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW)

Datengrundlagen:
¹ Bewertung der Bodenfunktionen (2008) RP Freiburg-LGRB
² Bodenübersichtskarte BW 1:200.000 Blatt CC 8718 (1995) RP Freiburg-LGRB
³ Moorkataster, Moorkarte L8322 v. Göttlich (2006) ©Daten- und Kartendienst LUBW
⁴ Waldfunktionen (FOGIS) ©FVA Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW
⁵ Alllasten i.S. des BBodSchG, LRA Bodenseekreis Februar 2010

Gemeindeverwaltungsverband Markdorf

Landschaftsplan **5b**

Boden als Standort für natürliche Vegetation

Stand: Oktober 2013
1 : 25.000
Bearbeitung: Irmscher / Bösch

365° freiraum + umwelt
Kübler Seng Siemensmeyer
Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure
Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com
88662 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com