

BODEN

als Standort für Kulturpflanzen

Bedeutung als Standort für Kulturpflanzen¹

	sehr hoch	Empfindlichkeit gegenüber Flächeninanspruchnahme für Bau- und Kompensationsmaßnahmen	sehr hoch
	hoch		hoch
	mittel		mittel
	gering bis sehr gering		gering bis sehr gering

Böden mit Grundwassereinfluss, heute z.T. mit abgesenktem Grundwasserspiegel²

	stark grundwasserbeeinflusste Böden
	Wechsel aus stark grundwasserbeeinflussten und durchlässigen Böden ohne Grundwassereinfluss

Wald mit besonderen Schutzfunktionen³

	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 glazilimischer 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

	Altlasten ⁴
--	------------------------

Sonstiges

	Flächennutzungsplan Siedlungsflächen
	Flächennutzungsplan Siedlungsflächen geplant
	Waldflächen

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

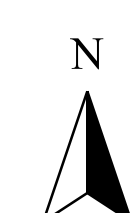
Datengrundlagen:
¹ Bewertung der Bodenfunktionen (2008©RP Freiburg-LGRB)
² Bodenübersichtskarte BW 1:200.000 Blatt CC 8718 (1995 ©RP Freiburg-LGRB)
³ Waldfunktionen (FOGIS ©FVA Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW)
⁴ Altlasten i.S. des BBodSchG, LRA Bodenseekreis Februar 2010



Gemeindeverwaltungsverband Markdorf

Landschaftsplan

5c



Boden als Standort für Kulturpflanzen

Stand: Oktober 2013

1 : 25.000

Bearbeitung: Irmscher / Bösch

500 0 500 Meter

365° freiraum + umwelt
 Kübler Seng Siemensmeyer
 Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure
 Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com
 88642 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

365