



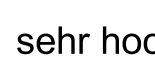





BODEN als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf

Eignung zur Aufnahme
von Niederschlagswasser
und Abflussverzögerung
(mögliche Speicherleistung)¹

-  sehr hoch
-  hoch
-  mittel
-  gering bis sehr gering

Empfindlichkeit gegenüber
Flächeninanspruchnahme,
Zerschneidung



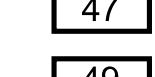
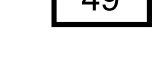
-  sehr hoch
-  hoch
-  mittel
-  gering bis sehr gering

Wald mit besonderen Schutzfunktionen³

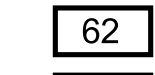

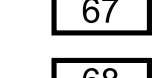
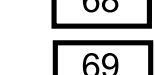
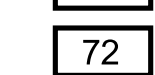

-  Gesetzlicher Bodenschutzwald (§ 30 LWaldG)

Bodengesellschaften²


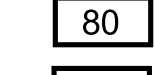
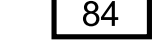
Böden der Molassehänge

-  44 Pararendzina, Parabraunerde, Syrosem
-  45 Parabraunerde, Pararendzina
-  47 Parabraunerde, Pseudogley-Parabr., Pararendzina
-  49 Kolluvium, Parabraunerde


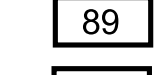
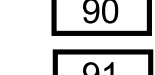
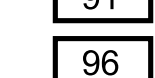

Böden des Jungmoränenhügellands

-  62 Pararendzina, Parabraunerde
-  64 Parabraunerde, Pararendzina
-  67 Parabraunerde
-  68 Parabraunerde
-  69 Parabraunerde, podsolige Bänderparabraunerde
-  72 Parabraunerde, Pseudogley-Parabraunerde

**Böden im Verbreitungsgebiet glazilimischer Sedimente
in Zungenbecken und Senken**

-  77 Parabraunerde, Pararendzina, Pelosol
-  80 Gley-Braunerde, Parabraunerde
-  84 Anmoorgley, Niedermoor




Böden großer Talauen und Moore

-  88 Kalkhaltiger Brauner Auenboden
-  89 Kalkhaltiger Brauner Auenboden und Auengley
-  90 Kalkhaltiger Brauner Auenboden, Auengley
-  91 Kalkhaltiger Auengley und Brauner Auenboden/-gley
-  96 Niedermoor

Vorbelastung

-  Altlasten⁴

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

Boden als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf

Stand: Oktober 2013

1 : 25.000

500 0 500 Meter

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
 88642 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

5d

365