

BODEN

Filter und Puffer für Schadstoffe

Leistungs- und Funktionsfähigkeit

- sehr hoch (kommt in VG Offenburg nicht vor)
- hoch
- mittel
- gering
- unbewertet / ohne Daten

Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeintrag

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering (kommt in VG Offenburg nicht vor)
- unbewertet / ohne Daten

Böden des Grundgebirgs-Schwarzwald

- a1 Regosol aus Kristallin-Hangschutt
- a3 Braunerde aus Kristallin-führenden Fließerden
- a6 Brauner Auenboden und Auengley aus Auen sand
- a7 Auengley aus Auen sand
- A110 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- A117 Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstraten
- A118 Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstraten
- A119 Rigosol aus Lösslehm
- A120 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A131 Rigosol aus Löss
- A132 Braunerde aus Kristallin-führenden Fließerden
- A201 Rigosol aus Kristallinerzatz
- A202 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A204 Podsol aus Kristallinerzatz und -schutt
- A205 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A206 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A209 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A212 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A213 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt
- A215 Gley aus Abschwemmmassen

Böden des Buntsandstein-Schwarzwald

- b2 Regosol aus Sandstein-Hangschutt
- b6 Braunerde aus Sandstein-führenden Fließerden
- b15 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b17 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b18 Braunerde aus Sandstein-führenden Fließerden
- b21 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b26 Podsol aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b29 Braunerde und Podsol aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b70 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt
- b73 Ranker aus Festgesteinerzatz
- b86 Ranker aus Festgesteinerzatz
- b87 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt

Böden des Mittleren Oberrheinischen Tieflands

- x2 Pararendzina aus Löss
- x3 Parabraunerde aus Löss
- x4 Parabraunerde aus Lösslehm
- x5 Parabraunerde und Pseudogley aus Lösslehm
- x6 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x7 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x8 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x9 Brauner Auenboden aus Auenlehm
- x10 Brauner Auenboden aus Auenlehm
- x13 Gley aus Abschwemmmassen
- x17 Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstraten
- x18 Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstraten
- x19 Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstraten
- x22 Pararendzina aus Löss
- x23 Braunerde aus Terrassensand
- x24 Braunerde aus Flussschotter
- x26 Braunerde aus Flussschotter
- x28 Braunerde aus Terrassensand
- x29 Parabraunerde aus Löss
- x30 Parabraunerde aus Sandlöss
- x31 Parabraunerde aus Terrassensand
- x33 Parabraunerde aus Hochfüllehm
- x34 Parabraunerde aus Hochfüllehm
- x39 Parabraunerde aus Hochfüllehm
- x40 Pseudogley aus Hochfüllehm
- x41 Pseudogley aus Hochfüllehm
- x43 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x44 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x48 Gley aus Hochwassersedimenten
- x56 Brauner Auenboden aus Auen sand
- x60 Brauner Auenboden aus Auenlehm
- x63 Brauner Auenboden aus Auenlehm
- x66 Auengley aus Auenlehm
- x67 Auengley aus Auenlehm
- x68 Auengley aus Auenlehm
- x70 Nassgley
- x103 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- x105 Gley aus Abschwemmmassen

Sonstiges

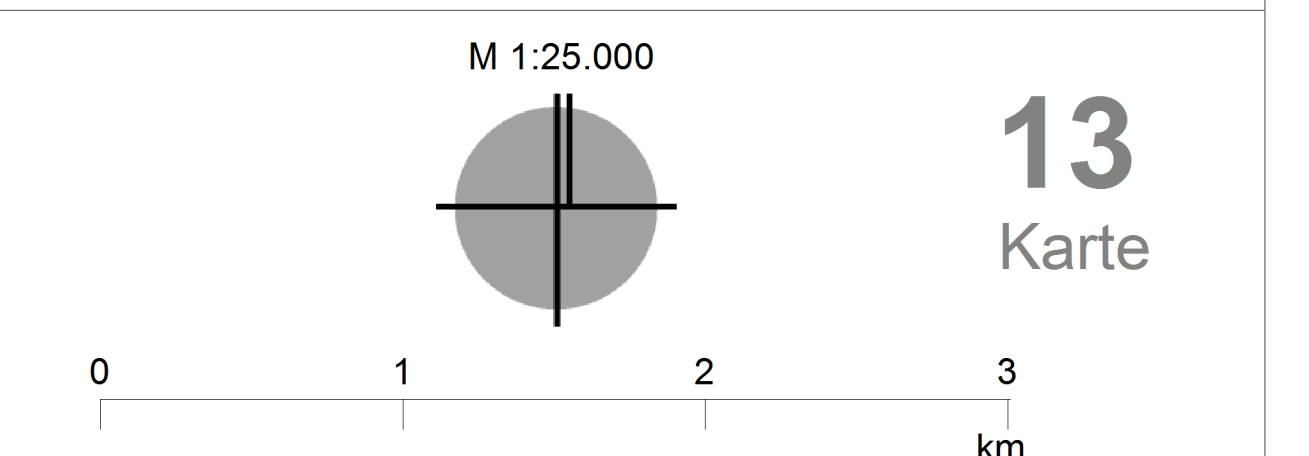
- Auftragsfläche
- VG Offenburg
- Fließgewässer
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

Flächennutzungsplan 2009 / 1. Änderung 2015

- Wohnbaufläche, Gemischte Baufläche, Sonderbaufläche, Fläche für Gemeinbedarf, Grünfläche / geplant
- Gewerbliche Baufläche, Verkehrsfläche, Fläche für Ver- und Entsorgung / geplant
- Wasserfläche / geplant
- Fläche für Abgrabung / geplant
- Fläche für Aufschüttung / geplant
- Fläche für Photovoltaik geplant
- Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windenergieanlagen
- entfallende Straße
- geplante Straße
- Freihaltetrasse
- Hochwasserrückhaltebecken



Bearbeitung
Hage + Hoppenstedt Partner
72108 Rottenburg a.N.
April 2015



Kartengrundlage: Ausschnitt aus der Topographischen Karte 1:25.000 Blatt Nr. 7412, 7413, 7414, 7512, 7513, 7514, 7612, 7613 und 7614.
Herausgeber: Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (A.Z. 2851.2-D/2322)