

# BODEN

## Bodenkundliche Einheiten

### Böden des Grundgebirgs-Schwarzwald

- 41 Regosol aus Hangschutt
- 43 Braunerde aus Fließerden
- 46 Brauner Auenboden-Auengley und Auengley-Brauner Auenboden aus Auensand
- 47 Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand über Schotter
- 480 Kolluvium und Gley-Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 481 Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstrat
- A118 Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstrat
- A119 Parabraunerde-Rigosol und Rigosol-Parabraunerde aus umgelagertem Lösslehm
- 482 Braunerde aus Paragneis
- A131 Parabraunerde-Rigosol aus Löss
- 483 Braunerde und Rigosol-Braunerde aus steiniger Fließerde
- 484 Braunerde-Rigosol aus umgelagertem Granitzersatz
- A202 Braunerde aus Gneizersatz
- A204 Podsol-Braunerde und Braunerde-Podsol aus Granit-Hangschutt
- 485 Braunerde aus Gneizersatz
- A206 Braunerde aus Hangschutt
- A209 Braunerde aus Granit-Hangschutt
- A212 Braunerde und Ranker aus Granitzersatz
- A213 Braunerde aus Granitzersatz
- A215 Kolluvium-Gley aus Abschwemmmassen

### Böden des Buntsandstein-Schwarzwald

- 42 Podsol-Regosol, Braunerde-Regosol und Regosol aus Sandstein-Hangschutt
- 43 Braunerde aus Fließerden und Hangschutt
- 415 Braunerde aus Fließerden, Sandsteinschutt und -ersatz
- 417 Braunerde und Podsol-Braunerde aus Sandsteinschutt
- 418 Braunerde aus Fließerden
- 421 Podsol-Braunerde und Braunerde aus Sandstein-Hangschutt
- 428 Podsol und Braunerde-Podsol aus Sandstein-Hangschutt
- 429 Braunerde-Podsol, Podsol und Podsol-Braunerde aus Sandsteinschutt
- 470 Braunerde und Podsol-Braunerde aus Sandstein-Hangschutt
- 473 Ranker, Braunerde-Ranker und Braunerde aus Sandsteinzersatz
- 486 Ranker, Podsol-Ranker und Braunerde-Ranker aus Rotliegendersatz
- 487 Braunerde aus Rotliegendersatz

### Böden des Mittleren Oberrheinischen Tieflands

- 42 Pararendzina und Pararendzina-Rigosol aus Löss
- 43 Parabraunerde aus Löss
- 44 Parabraunerde aus Lösslehm
- 481 Pseudogley-Parabraunerde und Parabraunerde-Pseudogley aus Lösslehm
- 482 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 483 Pseudogley-Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 484 Gley-Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 485 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- 410 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- 413 Kolluvium-Gley und Gley aus Abschwemmmassen
- 487 Braunerde-Rigosol aus Fließerde
- 488 Braunerde-Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstrat
- 419 Parabraunerde-Rigosol aus Löss-Granitgrus-Mischsubstraten
- 422 Pararendzina aus Löss
- 423 Braunerde und Braunerde-Parabraunerde aus Hochflutsand über Kies
- 424 Gley-Braunerde aus Schwarzwaldschotter
- 425 Braunerde aus Schwarzwaldschotter
- 426 Gley-Braunerde aus Hochflutsand
- 427 Parabraunerde aus Löss
- 428 Parabraunerde aus Sandlöss
- 431 Parabraunerde aus Hochflutsand
- 432 Parabraunerde aus Hochflutlehm über Rheinkies
- 434 Parabraunerde aus Hochflutlehm
- 435 Gley-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Hochflutlehm
- 440 Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Hochflutlehm
- 411 Pseudogley aus Hochflutlehm
- 413 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 414 Pseudogley-Kolluvium und Kolluvium-Pseudogley aus Abschwemmmassen
- 445 Braunerde-Gley aus Hochflutlehm über Schwarzwaldschotter
- 456 Brauner Auenboden aus Auensand
- 457 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- 458 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- 459 Auenspseudogley-Auengley aus Auenlehm
- 467 Auenspseudogley-Auengley aus Auenlehm über Stillwassersedimenten
- 468 Auengley aus Auenlehm
- 470 Nassgley aus Auenlehm und Stillwassersediment
- 480 Kolluvium aus Abschwemmmassen
- 4105 Kolluvium-Gley aus Abschwemmmassen

### Sonstiges

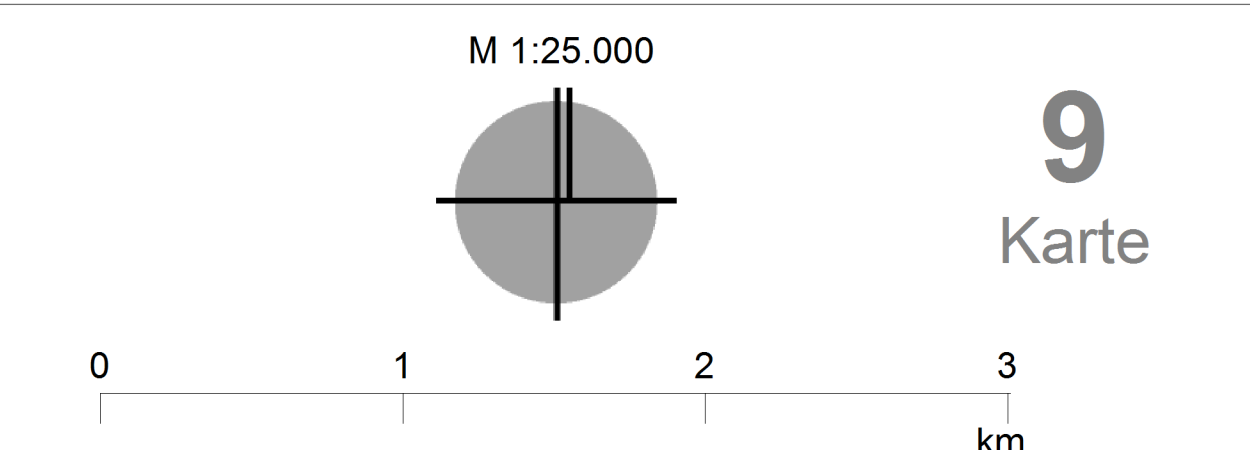
- Auftrag
- Abgrabung und Gewässer
- Kanal, Flussbaumaßnahmen
- Fließgewässer
- VG Offenburg

### 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/232)