

BODEN

Sonderstandort für naturnahe Vegetation

Leistungs- und Funktionsfähigkeit

- sehr hoch
- hoch
- mittel (kommt in VG Offenburg nicht vor)

Empfindlichkeit gegenüber Überbauung, Versiegelung und Störung funktionaler Zusammenhänge

- sehr hoch
- hoch
- mittel (kommt in VG Offenburg nicht vor)

Böden des Grundgebirgs-Schwarzwald	Böden des Mittleren Oberrheinischen Tieflands
a1 Regosol aus Kristallin-Hangschutt	x2 Pararendzina aus Löss
a3 Braunerde aus Kristallin führenden Fließerden	x3 Parabraunerde aus Löss
a5 Brauner Auenboden und Auengley aus Auensand	x4 Parabraunerde aus Lösslehm
a7 Auengley aus Auensand	x5 Parabraunerde und Pseudogley aus Lösslehm
A110 Kolluvium aus Abschwemmmassen	x6 Kolluvium aus Abschwemmmassen
A117 Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstraten	x7 Kolluvium aus Abschwemmmassen
A118 Parabraunerde aus Lösslehm-Kristallin-Mischsubstraten	x8 Kolluvium aus Abschwemmmassen
A119 Rigosol aus Lösslehm	x9 Brauner Auenboden aus Auenlehm
A120 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x10 Brauner Auenboden aus Auenlehm
A131 Rigosol aus Löss	x13 Gley aus Abschwemmmassen
A132 Braunerde aus Kristallin führenden Fließerden	x17 Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstraten
A201 Rigosol aus Kristallinerzatz	x18 Rigosol aus Löss-Sandstein-Mischsubstraten
A202 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x19 Rigosol aus Löss-Kristallin-Mischsubstraten
A204 Podsol aus Kristallinerzatz und -schutt	x22 Pararendzina aus Löss
A209 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x23 Braunerde aus Terrassensand
A206 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x24 Braunerde aus Flussschotter
A209 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x26 Braunerde aus Flussschotter
A212 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x28 Braunerde aus Terrassensand
A213 Braunerde aus Kristallinerzatz und -schutt	x29 Parabraunerde aus Löss
A215 Gley aus Abschwemmmassen	x30 Parabraunerde aus Sandlöss
	x31 Parabraunerde aus Terrassensand
	x33 Parabraunerde aus Hochfultlehm
	x34 Parabraunerde aus Hochfultlehm
	x39 Parabraunerde aus Hochfultlehm
	x40 Pseudogley aus Hochfultlehm
	x41 Pseudogley aus Hochfultlehm
	x43 Kolluvium aus Abschwemmmassen
	x44 Kolluvium aus Abschwemmmassen
	x48 Gley aus Hochwassersedimenten
	x56 Brauner Auenboden aus Auensand
	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

Böden des Buntsandstein-Schwarzwald	
b2 Regosol aus Sandstein-Hangschutt	
b6 Braunerde aus Sandstein führenden Fließerden	
b16 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b17 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b18 Braunerde aus Sandstein führenden Fließerden	
b21 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b28 Podsol aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b29 Braunerde und Podsol aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b70 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt	
b73 Ranker aus Festgesteinerzatz	
b66 Ranker aus Festgesteinerzatz	
b67 Braunerde aus Sandsteinerzatz und -schutt	

Sonstiges		
Auftragsfläche	Fließgewässer	Gemarkungsgrenze
VG Offenburg	Gemeindegrenze	

Flächennutzungsplan 2009 / 1. Änderung 2015		
Wohnbaufläche, Gemischte Baufläche, Sonderbaufläche, Fläche für Gemeinbedarf, Grünfläche / geplant	Fläche für Abgrabung / geplant	entfallende Straße
Gewerbliche Baufläche, Verkehrsfläche, Fläche für Ver- und Entsorgung /geplant	Fläche für Aufschüttung / geplant	geplante Straße
Wasserfläche / geplant	Fläche für Photovoltaik geplant	Freihaltetrasse
	Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windenergieanlagen	Hochwasserrückhaltebecken