

Teil 7, Nr. 7.1.5
Karte der Schutzwürdigen Böden
Aktualisiert am 03.09.2020

Funktionsfüllung	Beschreibung
	sehr hoch Vulkane mit sehr hoher Funktionsfüllung als Archiv der Naturgeschichte
	hoch Moorböden mit sehr hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	Grundwasserböden mit hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	Grundwasserböden mit sehr hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	Stauwasserböden mit sehr hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	tiefliegende Sand- oder Schuttböden mit hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	flachliegende Felsböden mit sehr hoher Funktionsfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
	fruchtbare Böden mit hoher Funktionsfüllung als Regulations- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit
	fruchtbare Böden mit sehr hoher Funktionsfüllung als Regulations- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

Planung:

- Befestigter Weg mit Bindemittel (Ausbau)
- Befestigter Weg ohne Bindemittel (Ausbau)
- Befestigter Weg ohne Bindemittel (Neubau)
- Wendemöglichkeit
- Durchlass
- zu beseitigende Anlage
- Baum Planung
- Saumstreifen
- Laubwald einschl. Feldgehölz
- Grünland (Neuanlage / Wiederherstellung)
- Verfahrensgrenze

Maßstab 1:5000

Stand: November 2018

