



Boden

Bodentypen			
	Auengley		Niedermoorgley
	Vega (Braunauenboden)		Parabraunerde
	Braunerde		Parabraunerde-Pseudogley
	Braunerde-Podsol		Pararendzina
	Braunerde-Pseudogley		Podsol-Braunerde
	Braunerde-Ranker		Podsol-Ranker
	Braunerde-Rendzina		Pseudogley
	Kolluvisol		Pseudogley-Braunerde
	Gley		Pseudogley-Kolluvisol
	Gley-Kolluvisol		Pseudogley-Parabraunerde
	Gley-Pseudogley		Rendzina
	Gley-Vega		Rendzina-Braunerde
	Moorstagnogley		Abtrags-Syrosem
	Niedermoor		Aufschüttung ohne Bodenentwicklung
			keine Informationen aus BK 50

Schutzwürdige Böden

Biotopentwicklungspotenzial (Extremstandorte)

	Grundwasserböden, schutzwürdig
	aktuell grundwasser- und staunässefreie, tiefgründige Sand- oder Schuttböden, sehr schutzwürdig
	Grundwasserböden, sehr schutzwürdig
	aktuell grundwasser- und staunässefreie, tiefgründige Sand- oder Schuttböden, sehr schutzwürdig
	trockene bis extrem trockene, flachgründige Felsböden, sehr schutzwürdig
	Grundwasserböden, besonders schutzwürdig
	Moorböden, besonders schutzwürdig
	Staunässeböden, besonders schutzwürdig
	trockene bis extrem trockene, flachgründige Felsböden, besonders schutzwürdig

Archiv der Natur- und Kulturgeschichte

	Böden aus Vulkaniten, besonders schutzwürdig
--	--

Altlastenverdachtsflächen

	Altstandorte
	Altablagerungen
	Kampfmittelverdachtsflächen
	Steinbrüche
	Steinbrucherweiterung
	Geotope

FNP-Neuaufstellung der Stadt Sundern

Karte 2: Schutzgut Boden

Stand: 06/2015






M 1:25.000 (DIN A0)

