



- Landkreis Hildesheim
- Gemeindegrenze
- Stehendes Gewässer
- Größere Fließgewässer und Kanäle
- Kleinere Fließgewässer

Planungshinweise Bodenschutz

Klimaschutz CO₂-Speicher –
Erhalt der Böden mit besonders hohem Kohlenstoffgehalt

- Kohlenstoffreiche Böden

Klimaanpassung Hitzevorsorge –
Nutzung der Bodenkühlleistung

- Hohe Bodenkühlleistung im Außenbereich. Flächen für Kaltluftbildung und Luftaustausch
- Hohe Bodenkühlleistung im Siedlungsbereich. Behutsame Nachverdichtung, Versiegelung begrenzen.
- Geringe Bodenkühlleistung im Siedlungsbereich. Erhalt und Verbesserung von Böden als Wasserspeicher, Entsiegeln und Vermeidung von Versiegelung

Klimaanpassung Starkregenvorsorge –
Gebiete mit einer potenziellen Überflutungstiefe von > 50 cm bei einem extremen Ereignis (Niederschlag 100 mm/h)

- Überflutungstiefe 50 cm und größer

Schutz vor Beeinträchtigungen der Nutzungsfunktion –
Besonders hohe Gefährdung durch Wassererosion und/oder Schadverdichtung durch hohe Druckbelastung

- sehr hoch erosions- und verdichtungsgefährdete Böden
- sehr hoch erosionsgefährdete Böden
- sehr hoch verdichtungsgefährdete Böden

Schutzwürdige Böden mit besonders hoher Funktionserfüllung

- Böden als Archive der Kultur- und Naturgeschichte
- Böden mit sehr hohem Biotopotenzial
- Böden mit hohem Biotopotenzial
- Böden mit hoher und sehr hoher Funktionserfüllung als Lebensraum und für den Naturhaushalt
- Ohne Bewertung

Landkreis Hildesheim
Kommunale Bodenschutzkonzepte im ländlichen Raum im Landkreis Hildesheim

Planungshinweiskarte "Bodenschutz"
 Anlage 13
 Harsum

entw.: KE	Datum: 5/2026	Änderungen:	Maßstab: 1:20.000
gez.: KS			Projektzeichen: BOHILDE
geprüft:			



Bodenkarten: Bodenkarte 1:50.000, Bodenschätzdaten Niedersachsen, © LBEG, Gewässernetz/Verkehrsmittel, Basis-DLM/IT, © LGL/NL, Topographie: DTK 25, © LGL/NL

P:\BOHILDE\planungs\BOHILDE_Bodenfunktionsbewertung.apr_Layout_A4_13_A_Planungshinweis_Aktiv_20.5.2026.ko