



Legende

- Stadtgrenze
- - - Gemeindegrenzen
- 627.34** Naturräumliche Einheiten
- Straßen
- - - geplante Straßen
- Siedlungsbiotope

Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Nicht oder wenig entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- Bereiche hoher Wassererosionsgefährdung mit Dauervegetation
- Bereiche hoher Winderosionsgefährdung mit Dauervegetation
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei geringer bis mittlerer Nitratauswaschungsgefährdung
- Überschwemmungsgebiet mit Dauervegetation
- Naturnahe Bäche und Flüsse
- Gewässerrandstreifen mit Dauervegetation

Bereiche mit beeinträchtiger / gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- Bereiche hoher Winderosionsgefährdung ohne Dauervegetation
- Bereiche mit hoher Nitratauswaschungsgefährdung
- Überschwemmungsgebiet ohne Dauervegetation
- Naturferne Bäche und Flüsse

Zusätzlich ist die Kulisse des Aktionsprogramms "Niedersächsische Gewässerlandschaften" des Landschaftsprogramms 2021 zu beachten. Die Darstellung der Kulisse des Programms "Niedersächsische Gewässerlandschaften" ist der Textkarte 2.1-7 oder der Karte 6b-3 "Wasserwirtschaft" zu entnehmen.

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020

Stadt Celle
Der Oberbürgermeister
Abt. Stadtplanung



Landschaftsrahmenplan 2022

Karte 3b: Wasser- und Stoffretention

M. 1:20.000