



Klima
Grundwasserabhängige /
gegenüber Wasserstandsabsenkung
empfindliche Biotypen
 (Einstufung gem. Informationsdienst Nds. 2019)

- Empfindlichkeit**
- mittel**
grundwasser- oder stauwasserabhängig
 - hoch**
überwiegend grundwasserabhängig,
teilweise auch überflutungs- oder stau-
wasserabhängig
Grundwasser-Stand vielfach mit etwas
höheren Schwankungen
 - sehr hoch**
i.d.R. grundwasserabhängig, ganzjährig
hoher Grundwasser-Stand erforderlich,
z.T. ganzjährig/zeitweise überstaut/überflutet
 - sehr hoch (Binnengewässer)**
sehr hohe Empfindlichkeit gegen Trocken-
legung;
Bei Quellen, Bachoberläufen und flachen
Stillgewässern vielfach auch sehr hohe
Empfindlichkeit gegen Grundwasser-
absenkung

- Sonstige Darstellungen**
- Grenze Stadtgebiet
 - Ortsteile

Datenquellen:
 Drachenfels 2019: Grundwasserabhängigkeit: Einstufungen der Biotypen in Niedersachsen – Regenerationsfähigkeit, Wertstufen, Grundwasserabhängigkeit, Nährstoffempfindlichkeit, Gefährdung – (Kap. 2) aus: Inform. d. Naturschutz Niedersachsen 32, Nr. 1 (1/12) von 06/2012 (2. korrigierte Auflage 2019) (NLWKN)
 Biotypen: Stadt Gifhorn (PU 2022)

Fortschreibung des Landschaftsplanes
Textkarte 5: Grundwasserabhängige Biotypen

<p>Auftraggeberin:</p> <p>Stadt Gifhorn Stadtentwicklung Marktplatz 1 38518 Gifhorn</p>	<p>Auftragnehmerin:</p> <p>Planungsgruppe Umwelt Dipl.-Ing. in I. Peters Stiftstraße 12 30159 Hannover Tel.: 0511 51949785 E-Mail: i.peters@planungsgruppe-umwelt.de</p>
--	---

Maßstab: 1 : 50.000

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023