



## Klima

**Grundwasserabhängige / gegenüber Wasserstandsabsenkung empfindliche Biotoptypen**  
(Einstufung gem. Drachenfels, O.v. 2019)

### Empfindlichkeit

- mittel**  
grundwasser- oder stauwasserabhängig
- hoch**  
überwiegend grundwasserabhängig, teilweise aber auch überflutungs- oder stauwasserabhängig  
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 Trockenlegung;  
Bei Quellen, Bachoberläufe und flache Stillgewässern vielfach auch sehr hohe Empfindlichkeit gegen Grundwasserabsenkung

### Sonstige Darstellungen

- Grenze Samtgemeinde
- Grenze Mitgliedsgemeinden

#### Datenquellen:

Drachenfels 2019: Grundwasserabhängigkeit: Einstufungen der Biotoptypen 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)

Biotoptypen: SG Nennendorf (2022)

## Landschaftsplan Samtgemeinde Nennendorf

### Textkarte 5: Grundwasserabhängige Biotoptypen

Auftraggeber/in: **Samtgemeinde Nennendorf**

**Entwurf**

Fachbereich 3  
Rodenberger Allee 13  
31542 Bad Nenndorf

Auftragnehmer/in:

**pu Planungsgruppe Umwelt**

Dipl.-Ing. I. Peters  
Stiftstraße 12  
30159 Hannover  
Tel.: 0511 51949785

E-Mail: [i.peters@planungsgruppe-umwelt.de](mailto:i.peters@planungsgruppe-umwelt.de)

Maßstab: 1 : 35.000 (im Original)

0 500 1.000 2.000 Meter

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021

