



**Biototypen**

**A - Wälder**

- AC1 - Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AE0 - Weidenwald
- AH1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren nicht heimischen Laubbaumarten
- AH3 - Sonstiger Laub(misch)wald mit Nadelbaumarten
- AJ2 - Fichtenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten
- AK0 - Kiefernwald
- AL2 - Douglasienmischwald
- AN1 - Robinien(misch)wald

**F - Gewässer**

- FA0 - See
- FM0 - Bach

**V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**

- VB0 - Wirtschaftsweg

**Grenze FFH-Gebiet**

**FFH-Lebensraumtypen**

**N-Lebensraumtypen**

**Geschützte Biotope (§30)**

**FFH-Lebensraumtypen**

3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen

**N-Lebensraumtypen**

NFD0 Stillgewässer

**maßnahmenrelevante Pflanzenarten**

**Cha** Chara aspera

**Chc** Chara contraria

**Chg** Chara globularis

**Chp** Chara polyacantha

**Nim** Nitella mucronata

**Nio** Nitella opaca

**Nio** Nitellopsis obtusa

**▲ Beeinträchtigungen**

**1.12** Eutrophierung

**1.17** Trittschäden

**1.21** Verlust wertbestimmender Arten

**1.9** Einbringen von Tieren

**2.12** Fütterung von Fischen (FI)

**6.5** Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (SP)

**7.4** Ausbreitung Problemflanzen (WA)

0 50 100 200 300 400

Meter

**Maßnahmenkonzept**

**FFH-Gebiet Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette**

**DE-5107-304**

**Bestandskarte**

Auftraggeber:

Bearbeitung:

Bearbeitung:

DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!

M. Sc. Constanze Mächling

Maßstab: 1:5.000

Stand: 29.10.2020

Datengrundlage: Geobasisdaten des Landes NRW @ Geobasis NRW 2020