



**Legende**

- 1+000 Gewässerstationierung (aus TK abgegriffen)
- Bauwerke**
  - D1 Durchlassbauwerke mit lfd. Nr.
  - E1 Einleitungen mit lfd. Nr.
  - S1 Sohlbauwerke mit lfd. Nr.
- Biotoptypen**

|  |   |
|--|---|
| AL Basenarmer Lehacker                                 | OVV Bahnanlage  |
| AS Sandacker   | OVS Straße  |
| BAS Sumpfiges Weiden-Auegebüsch                        | OVW Befestigter Weg   |
| DOZ Sonstiger Offenbodenbereich                        | PHG Hausgarten mit Großbäumen   |
| DWS Sandweg  | PHH Heterogenes Hausgartengebiet  |
| EL Landwirtschaftliche Lagerfläche                     | PHN Naturgarten   |
| FBG Naturnäher sommerkalter Geest-Bach                 | PHO Obst- und Gemüsegarten  |
| FGR Nährstoffreicher Graben                            | PHZ Neuzüchtiger Ziergarten   |
| FGZ Sonstiger Graben                                   | PSZ Sonstige Grünanlage ohne Altbäume   |
| FQR Sticker- oder Rieselquelle                         | PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage  |
| FXM Mäßig ausgebauter Bach                             | SES Naturnäher nährstoffreicher Staueteich  |
| FXV Völlig ausgebauter Bach                            | SEZ Sonstiges naturnäheres nährstoffreiches Kleingewässer   |
| GA Grünland-Einsaat                                    | SXF Naturferner Fischteich  |
| GIA Intensivgrünland der Auen                          | SXG Zierteich   |
| GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland                | UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte  |
| GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte    | UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte   |
| GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte       | URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte   |
| GNR Nährstoffreiche Nasswiese                          | URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte   |
| GNW Magere Nasswiese                                   | WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte  |
| GRA Artarmer Scherrasen                                | WGA Mesophilie Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenarmer Standorte   |
| GRR Artreicher Scherrasen                              | WCE Strukturreicher Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald als Ersatzgesellschaft von ärmeren Ausprägungen mesophiler Buchenwälder |
| GW Sonstige Weidfläche                                 | WET Erlen- und Eschenwald der Talniederungen  |
| HFB Einzelbaum / Baumbestand                           | WFB Kiefernwald armer, feuchter Sandböden   |
| HEB Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereichs     | WLT Bodensaure Buchenwald des Tieflandes  |
| HFB Strauch-Baumhecke                                  | WMT Mesophiler Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflandes  |
| HFM Strauch-Baumhecke                                  | WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald  |
| HFS Strauchhecke                                       | WQF Eichen-Mischwald armer, feuchter Sandböden  |
| HN Naturnäheres Feldgehölz                             | WU Erlenwald unbesäuerter Standorte   |
| HNK Standortreines Feldgehölz                          | WXH Laubforst aus einheimischen Arten   |
| HT Trockene Sandheide                                  | WXP Hybridpappelforst   |
| HGT Rohrglanzgras-Landröhricht                         | WYF Fichtenforst  |
| NRG Schiff-Landröhricht                                | WZK Kiefernforst  |
| NRS Binsen- und Simesenfeld nährstoffreicher Standorte | WZL Lärchenforst  |
| NSB Seggenried nährstoffreicher Standorte              |   |
| NSK Basenreicher, nährstoffarmer Sumpf                 |   |
| NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf                   |   |
| ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet                      |   |
| OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet                   |   |
- Zusatzmerkmale**
  - u unbeständig, zeitweise trockenfallend
  - b Brache
  - Bi Birke
  - Bu Rotbuche
  - Ei Eiche
  - Er Schwarz-Erle
  - Es Esche
  - Kg Wald-Kiefer
  - Ph Hybridpappel
  - We Weide
- ① Wuchsort von in Niedersachsen gefährdeten Fern- und Blütenpflanzen (Liste im Anhang zum Bericht)
- 1 Dokumentation der Bestandsituation über eine Artenliste der Fern- und Blütenpflanzen (Liste im Anhang zum Bericht)

Quelle: Auszug aus der Deutschen Grundkarte 1:5.000 © **AVKV**

| Nr. | Änderung | Datum | gezeichnet |
|-----|----------|-------|------------|
|     |          |       |            |

## Landkreis Verden

### Gewässerentwicklungsplan Halsebach

#### Lageplan Bestand Blatt Dovemühlen

Maßstab: 1 : 5.000  
bearbeitet: A. Peters / J. Wohlgemuth  
gezeichnet: A. Ballier / Y.-M. Vuong  
Karte 2.2  
Registrier-Nr.: 02032-6.2/0

aufgestellt: Landkreis Verden  
erstellt: Celle, 30. Dezember 2002

**Ingenieurgesellschaft  
Heidt & Peters mbH**

Sprengerstraße 38 c, 29223 Celle  
Fon (0 51 41) 93 88-0  
Fax (0 51 41) 93 88-88  
info@heidt-peters.de

**alw**  
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Am Amtshof 18, 29355 Beedenbostel  
Fon (0 51 45) 25 75  
Fax (0 51 45) 28 08 64  
Kaiser-alw@t-online.de

