



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 Lehmacker	OVH Bahnanlage
AS Sandacker	OVH Straße
BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch	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 Neuzettlicher Ziergarten
FGZ Sonstiger Graben	PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbäume
FQR Sticker- oder Rieselquelle	PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
FXM Mäßig ausgebauter Bach	SES Naturnäher nährstoffreicher Stauteich
FXV Völlig ausgebauter Bach	SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
GA Grünland-Einsaat	SXF Naturferner Fischteich
GIA Intensivgrünland der Auen	SGX 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 Artenarmer Scherrasen	WCE Mesophilie Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenärmer Standorte
GRR Artenreicher Scherrasen	WCA Strukturreicher Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald als Ersatzgesellschaft von
GW Sonstige Weidelfläche	WCE
HB Einzelbaum / Baumbestand	WET Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
HE Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereichs	WFB Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
HFB Strauch-Baumhecke	WLT Bodensaure Buchenwald des Tieflandes
HFM Strauchhecke	WMT Mesophilie Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflandes
HN Naturnahes Feldgehölz	WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
HNK Trocken Sandheide	WQF Eichen-Mischwald armer, feuchter Sandböden
MRG Rohrglanzgras-Landröhricht	WU Erlenwald entwässerter Standorte
MRS Schilf-Landröhricht	WXH Laubforst aus einheimischen Arten
NSR Binsen- und Sinsenried nährstoffreicher Standorte	WXP Hybridpappelforst
NSD Seggenried nährstoffreicher Standorte	WYF Fichtenforst
NSK Basenreicher, nährstoffarmer Sumpf	WZK Kiefernforst
NSL Sonstiger nährstoffreicher Sumpf	WZL Lärchenforst
ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet	
OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet	

**Zusatzmerkmale**

u unbeständig, zeitweise trockenfallend  
b Brache

Bi Birke  
Bu Rotbuche  
Ei Eiche  
Er Schwarzer-Erle  
Es Esche  
Kf Wald-Kiefer  
Ph Hybridpappel  
We Weide

① Wuchsort von in Niedersachsen gefährdeten Fern- und Blütenpflanzen (Liste im Anhang zum Bericht)  
1 Dokumentation der Bestandssituation über eine Artenliste der Fern- und Blütenpflanzen (Liste im Anhang zum Bericht)

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

Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

## Landkreis Verden

### Gewässerentwicklungsplan Halsebach

#### Lageplan Bestand Blatt Dovemühlen

Maßstab: 1 : 5.000

bearbeitet: A. Peters / J. Wohlgemuth

gezeichnet: A. Ballüer / Y.-M. Vuong

Karte 2.2

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

