



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	OV8 Bahnanlage
AS Sandacker	OV9 Straße
BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch	OWW Befestigter Weg
DOZ Sonstiger Offenbodenbereich	PHG Hausgarten mit Großbäumen
DWS Sandweg	PHH Heterogenes Hausgartengebiet
EL Landwirtschaftliche Lagerfläche	PHN Naturgarten
FBC Naturmaher sommerkalter Geest-Bach	PHO Obst- und Gemüsegarten
FGR Nährstoffreicher Graben	PHZ Neuzuständiger Ziergarten
FCZ Sonstiger Graben	PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbäume
FQR Sticker- oder Rieselquelle	PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
FXM Mäßig ausgebauter Bach	SES Naturmaher nährstoffreicher Stautz
FXV Völlig ausgebauter Bach	SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
GA Grünland-Einsaat	SFG Naturformer Fischteich
GIA Intensivgrünland der Auen	SYG Ziergarten
GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte	UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
GMP 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	WCA Mesophilischer Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenärmerer Standorte
GRR Artenreicher Scherrasen	WCE Strukturreicher Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald als Ersatzgesellschaft von ärmeren Ausprägungen mesophiler Buchenwälder
GW Sonstige Weidefläche	WET Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
HB Einzelbaum / Baumbestand	WHE Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
HE Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereichs	WMT Bodensaure Buchenwald des Tieflandes
HFB Baumhecke	WMT Mesophilischer Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflandes
HFW Strauch-Baumhecke	WBP Birken- und Zitterpappel-Platanenwald
HFS Strauchhecke	WQF Eichen-Mischwald armer, feuchter Sandböden
HN Naturnahes Feldgehölz	WU Erlenwald entwässerter Standorte
HK Standortfremdes Feldgehölz	WXH Laubforst aus einheimischen Arten
HCT Trockene Sandheide	WXP Hybridpappelforst
NRG Rohrglanzgras-Landröhricht	Fichenforst
NRS Schluff-Landröhricht	Kiefernforst
NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte	Lärchenforst
NSG 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 Schwarzerle
Es Esche
Ki Kiefer
Ph Hybridpappel
We Weide

Landkreis Verden

Gewässerentwicklungsplan Halsebach

Lageplan Bestand Blatt Halsmühlen

Maßstab: 1 : 5.000

bearbeitet: A. Peters / J. Wohlgemuth

gezeichnet: A. Ballüer / Y.-M. Vuong

Karte 2.1

aufgestellt: Landkreis Verden

erstellt: Celle, 30. Dezember 2002

Registrier-Nr.: 02032-5.2/1

Ingenieurgesellschaft
Heidt & Peters mbH

Arbeitsgruppe Land & Wasser

alw

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

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