



Struktur Güteklasse

- keine Bewertung
- 1 unverändert
- 2 gering verändert
- 3 mäßig verändert
- 4 deutlich verändert
- 5 stark verändert
- 6 sehr stark verändert
- 7 vollständig verändert

- Gesamtbewertung
- Bewertung Sohle
- Bewertung Ufer
- Bewertung Umfeld

Biotypen Bestand (NLWKN)

- Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standorte (WC)
- Bodensaurer Buchenwald (WL)
- Mesophil Buchenwald (WM)
- Bodensaurer Eichenmischwald (WQ)
- Wald trockenwarmer Kalkstandorte (WT)
- Erlenwald entwässerter Standorte (WU)
- Naturnahes Feldgehölz (HN)
- Einzelbaum / Baumbestand (HB)
- Gehölz des Siedlungsbereichs (HS)
- Sonstige Gehölzkultur (EB)
- Sonstiger Gehölzbestand / Gehölzpflanzung (HP)
- Sonstiger Edellaubmischwald basenreicher Standorte (WG)
- Sonstiger Laubforst (WX)
- Wald-Jungbestand (WJ)
- Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald (WP)
- Streuobstbestand (HO)
- Hartholzauald (WH)
- Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche (WE)
- Weiden-Auwald, Weichholzaue (WW)
- Sonstiger Nadelforst (WZ)
- Waldlichtungsflur (UW)
- Weidenbüsch der Auen und Ufer (BA)
- Mesophiles Gebüsch (BM)
- Ruderal- / sonstiges Gebüsch (BR)
- Gebüsch trockenwarmer Standorte (BT)
- Zierhecke (BZ)
- Einzelstrauch (BE)
- Kalkacker (AK)
- Basenreicher Lehm- / Tonacker (AT)
- Landwirtschaftliche Lagerfläche (EL)
- Artenarmes Intensivgrünland (GI)
- Mesophiles Grünland (GM)
- Sonstige Weidefläche (GW)
- Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese (GN)
- Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland (GF)
- Landröhricht (NR)
- Sauergras-, Binsen- und Staudenried (NS)
- Feuchte Hochstaudenflur (UF)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur (UH)
- Artenarme Neophytenflur (UN)
- Ruderalflur (UR)
- Naturnaher Bach (FB)
- Naturnaher Fluss (FF)
- Mäßig ausgebauter Bach (FM)
- Mäßig ausgebauter Fluss (FV)
- Umgestaltetes Fließgewässer / Umflutgerinne (FU)
- Ufer- / Querbauwerk an Fließgewässern (OQ)
- Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (SE)
- Temporäres Stillgewässer (ST)
- Stark ausgebauter Fluss (FZ)
- Graben (FG)
- Naturfernes Stillgewässer (SX)
- Dorfgebiet / landwirtschaftliches Gebäude (OD)
- Gebäudekomplex der Energieversorgung (OK)
- Wasserwirtschaftliche Anlage (OW)
- Entsorgungsanlage (OS)
- Historischer / Sonstiger Gebäudekomplex (ON)
- Scher- und Trittrasen (GR)
- Hausgarten (PH)
- Kleingartenanlage (PK)
- Sport- / Spiel- / Erholungsanlage (PS)
- Sonstige Grünanlage (PZ)
- Verkehrsfläche (OV)
- Sonstige befestigte Fläche (OF)

FFH-Lebensraumtypen (NLWKN)

- 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 3260 und 6430
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- 91E0 Weidenauwälder, Erlen- und Eschenwälder an Fließgewässern
- 91E0 und 6430
- 91F0 Hartholzauald

Störstellen- / -strukturen

- Durchlass mit Sohlsubstrat
- Durchlass mit glatter Sohle
- Einleitung
- Glatte Gleite
- Raue Gleite
- Rückstaustrecke
- Verrohrung
- Wehranlage

- Verrohrte Gewässerstrecke
- Sohl- und Uferverbau

Leitungstrassen

- Wasserleitung
- Abwasserleitung
- Geplante Abwasserleitung
- Strom-Freileitung
- Strom-Erdleitung
- Gasleitung

Schutzgebiete- / -gegenstände

- Wasserschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG
- Naturdenkmal

Alltlastenverdachtsflächen

- Alltlastenstandort punktuell
- Alltlastenstandort flächig

Stationierung (NLWKN)

- 100 m
- 500 m
- 1.000 m

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015 LGLN © Geobasis NRW 2015

Gewässerentwicklungsplan Emmer in Nds.

Bearb.: Ch	Maßstab 1 : 5.000	Bestand u. Defizite Struktur Güte
Gez.: Sc	1 : 15.000	
Geänd.:		Anlage 2.2

	Gemeinde Emmerthal	Emmerthal, Bad Pyrmont, Oktober 2015
	STADT BAD PYRMONT	
	UIH Ingenieur- und Planungsbüro Neue Straße 26 • 37671 Hötter Telefon: 05271 639 81-0 • Fax: 05271 639 81-39 E-Mail: info@uih.de • Internet: www.uih.de	Minden, Hötter, Oktober 2015
	Sönnichsen & Partner Schwarzer Weg 9 • 35423 Minden Tel: 0571 4 52 26 • Fax: 4 15 32 post@sönnichsen.de • www.sönnichsen.de	

