



Gewässer, Wasserbauwerke und Festsetzungen zur Wasserstandsregelung

Wasserbauwerke

- Sturmflutsperrwerk (SSW)
- Tideschöpfwerk (TSW) mit Stiefelfunktion
- Staubauwerk (S1, S2)
- Windschöpfwerk (W) als Zulaufbauwerk
- Ablaufbauwerk (A)
- Kulturstau (K)
- Elektropegel
- Lattenpegel
- Gewässertrennung durch Damm / Verfüllung
- 1.1 Nummerierung der Wasserbauwerke nach zugeordneten Untereinheiten

Gewässer

- Weser / Prielsystem mit Tideinfluss
- Tidegewässer
- freier Tidenstrom
- Überflutungsbereich bei MThw (ca.)
- Zuggraben / Vorflutgraben
- Sonstiger Graben
- Grabenaufweitung (temporär überstaut)
- Stillgewässer

Ziel-Wasserstände - Abkürzungen

- WSZ** max. Stauziel (Winter / Frühjahr)
- SSZ** min. Stauziel (Sommer)
- Wsp.** Wasserspiegel
- ZW** Zuwässerung
- mNN** Meter Normal-Null

- 1.3 Teilgebiets-Nummer (Untereinheit)
- Plangebiet
- Landesgrenze

EUROPÄISCHE UNION: Investition in Ihre Zukunft
 Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
 Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr
 Freie Hansestadt Bremen

Karte 5 Auftraggeber: **bremenports**
 Bremer Hafen | Green & Co. KG
 Integrierter Pflege- und Managementplan Lüneplate

Bearbeitung / GIS: Dr.-Ing. A. Tesch, R. Misskamp
 Stand: 08/2014
 Auftragnehmer: **ArGe** Planungsbüro **TESCH** **KIRCH**
 Tel. 0421 - 6364778 info@planung.tesch.de
 Tel. 04740 - 1071 info@kierlog.de