



Gewässer, Wasserbauwerke und Festsetzungen zur Wasserstandsregelung

Wasserbauwerke

- Sturmflutsperrwerk (SSW)
- Tideschöpfwerk (TSW) mit Sielfunktion
- 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 Zuwallung
- mNN Meter Normal-Null

1.3 Teilgebiets-Nummer (Untereinheit)

Plangebiet

Landesgrenze



Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr Freie Hansestadt Bremen

Karte 5 Auftraggeber: **bremenports**
Bremen / Bremerhaven / C&C AG

Integrierter Pflege- und Managementplan Luneplate

Bearbeitung / GIS: Dr.-Ing. A. Tesch R. Misskamp
Stand: 08/2014

Auftraggeber: **ArGe Planungsbüro TESCH** **KIRCH**
Tel. 0421 - 6364778 info@planung-tesch.de Tel. 04740 - 1071 info@kuefog.de

Gewässer, Wasserbauwerke und Festsetzungen zur Wasserstandsregelung