



Wasserkraftwerk Weserwehr Bremen

| | |
|-------------------------|---|
| Das Projekt | Wasserkraftwerk in der Staustufe Hemelingen (Weserwehr) |
| Auftraggeber | Umweltsenat Bremen, TANDEM GmbH |
| Standort | Weserwehr Bremen |
| Technische Daten | Wasserkraftwerk mit tidenabhängiger Fallhöhe 2 x 5 MW drehzahlvariable Kaplan-Turbine von Enercon („Minimal-Gap“) Ertrag ca. 42 GWh/a |
| Leistungen UTEC | Vorkonzept, Verhandlungen Netzzugang, Begleitung des Vorhabens |
| Projektbeginn | 2000 |
| Inbetriebnahme | 2011 |