

Tabelle 0-235 Bewertungskriterien zur Schwere der Beeinträchtigung der Hydrografie

Teilschutzgut	Wirkfaktor	Bewertungskriterien	Dauer der Wirkung	Schwere der Funktionsbeeinträchtigung
Hydrografie	Barrierewirkung durch permanente und temporäre Bauten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Wasserstand von 20-jährlichen Extremereignissen nimmt um 10,0 cm zu.</li> <li>- Änderung des mittleren Wasserstands überschreitet 5,0 cm.</li> <li>- Für mindestens eine der anderen Komponenten überschreitet die Änderung den Wert der natürlichen Standardabweichung um 100 %.</li> <li>- Wert für die signifikante Wellenhöhe, der in 5 % der Zeit überschritten wird, erfährt eine mehr als 50-prozentige Erhöhung.</li> </ul>	Bau Anlage	<b>Sehr hoch</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Wasserstand von 20-jährlichen Extremereignissen nimmt um 5,0-10,0 cm zu</li> <li>- Änderung des mittleren Wasserstands liegt bei 2,0-5,0 cm.</li> <li>- Für mindestens eine der anderen Komponenten liegt die Änderung in einem Wertebereich von 20 bis 100 % der natürlichen Standardabweichung, keine Änderung einer anderen Komponente überschreitet 100 %.</li> <li>- Wert für die signifikante Wellenhöhe, der in 5 % der Zeit überschritten wird, erfährt eine 20 bis 50-prozentige Erhöhung.</li> </ul>	Bau Anlage	<b>hoch</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Wasserstand von 20-jährlichen Extremereignissen nimmt um 2,5-5,0 cm zu.</li> <li>- Änderung des mittleren Wasserstands liegt bei 1,0-2,0 cm.</li> <li>- Für mindestens eine der anderen Komponenten liegt die Änderung in einem Wertebereich von 10 bis 20 % der natürlichen Standardabweichung, keine Änderung einer anderen Komponente überschreitet 20 %.</li> <li>- Wert für die signifikante Wellenhöhe, der in 5 % der Zeit überschritten wird, erfährt eine 10- bis 20-prozentige Erhöhung.</li> </ul>	Bau Anlage	<b>mittel</b>