

Tab. 51: Zusammenstellung von guten Ausprägungen bzw. Defiziten der Strukturen, Funktionen und Lebensgemeinschaften der Natura 2000-Schutzgüter im Funktionsraum 5

Gute Ausprägungen	Defizite
Strukturen und Funktionen	
<ul style="list-style-type: none">• typische Biotopabfolge von der MThw-Linie bis zu hochliegenden Flächen mit großflächig naturnahem Watt sowie Röhricht und Auwald-Strukturen mit unterschiedlichem Grad des Tideeinflusses entlang der Nebenarme sowie auf dem Warflether Sand• der Warflether Sand ist der einzige Standort in der Tideweser, an dem diese Abfolge in dieser Form ausgeprägt ist	<ul style="list-style-type: none">• erheblich veränderte hydrologische Parameter (Tideparameter, Strömungsparameter)• kaum Wasserdurchstrom in den Nebenarmen bei Tideniedrigwasser, dadurch kaum Flachwasserzonen• teilweise intensive landwirtschaftliche Nutzung des Vorlandes• keine natürliche Tide- und Überflutungsdynamik in Grünlandflächen• Sportboothäfen in den Nebenarmen
Lebensgemeinschaften	
<ul style="list-style-type: none">• strömungsberuhigte Bereiche in den Nebenarmen können Rückzugsraum für ehemalige Arten der Seitenräume des Flusses darstellen (Fische, Makrozoobenthos)• Vorkommen gefährdeter Arten des limnischen Makrozoobenthos• auf der Juliusplate charakteristischer Standort einer Schachblumenwiese an der Tideweser: typische Art der Überschwemmungsbereiche der Flussauen und Niederungen, die infolge von Eindeichungen viele ihrer Standorte verloren hat	<ul style="list-style-type: none">• verarmte limnische Makrozoobenthos-Gemeinschaft: weitgehendes Fehlen hier eigentlich naturraumtypischer limnischer Arten