

# Integriertes Gewässer- und Auenmanagement Nördliches Harzvorland

<b>Maßnahmen-Nr.:</b>	<b>Maßnahmenbezeichnung:</b>	<b>Übersicht:</b>	
W-02	Sohlschwelle/Absturz umbauen an K84 (Lüderoder Weg)		
<b>Aktionsprogramm NGL-A:</b>	<b>Maßnahmentyp (n. NLWKN 2008):</b>		
1	9.1, 9.2		
<b>Einzugsgebiet:</b>	<b>Gewässer:</b>		
Oker	Warne		
<b>Gemeinde:</b>	<b>Ortsteil:</b>		
Schladen-Werla Liebenburg	Gielde / Lüderode		
<b>Maßnahmenbeschreibung:</b>			
<p>Direkt unterhalb der K84 ist in der Warne ein Sohlabsturz vorhanden. Zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit sollte dieser Absturz entfernt bzw. umgestaltet werden. Die Anlage einer Sohlrampe, die die entsprechende Sohldifferenz abbaut, ist hier möglich und mit mäßigem Aufwand umsetzbar.</p>			
<b>Lageplan:</b>			
<b>Randbedingungen</b>	<b>Maßnahmenbewertung</b>	<b>Priorität</b>	
<b>Defizite</b> Gewässerzustand (WRRL) <span style="background-color: #90EE90;">1,5</span> Hochwasserrisiko (HWRMRL) <span style="background-color: #FFD700;">3,0</span> Erhaltungszustand (FFH) <span style="background-color: #90EE90;">1,5</span> Landw. Flächennutzung <span style="background-color: #FF4500;">5,0</span>	<b>Effektivität</b> Bewirtschaftungsziele <span style="background-color: #90EE90;">2,6</span> Hochwasserschutzziele <span style="background-color: #FFD700;">3,0</span> Naturschutzziele <span style="background-color: #90EE90;">2,5</span> Landwirtschaftliche Ziele <span style="background-color: #FFD700;">3,0</span>	<b>Defizite</b> <span style="background-color: #FFD700;">2,8</span> <b>Effektivität</b> <span style="background-color: #90EE90;">2,8</span> <div style="background-color: #90EE90; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">2,6</div> <b>Akzeptanz</b> <span style="background-color: #90EE90;">2,3</span> <b>Effizienz</b> <span style="background-color: #90EE90;">2,6</span>	
<b>Akzeptanz</b> Flächenverfügbarkeit <span style="background-color: #FFD700;">3,0</span> Nutzungskonflikte <span style="background-color: #90EE90;">2,0</span> Realisierbarkeit <span style="background-color: #90EE90;">2,0</span>	<b>Effizienz</b> Kosten <span style="background-color: #90EE90;">2,0</span> Nutzen <span style="background-color: #FFD700;">3,0</span> Umweltwirkung <span style="background-color: #FFD700;">2,9</span>		
<b>Europäische Ziele</b>		<b>Entwicklungsziele</b>	
WRRL	HWRM-RL	FFH- oder VS-RL	Landwirtschaft
			Sonstige
Ersteller:		Datum:	Planungsstand:
Voermanek	aquaplaner	15.08.2016	Konzept