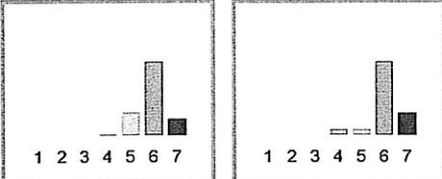


Planungseinheit	PE_EMS_1100		PE_EMS_1100	
Wasserkörper-ID	3322_0		3322_5400	
Gewässername	Schlautbach		Schlautbach	
Wasserkörperbezeichnung	Havixbeck		Havixbeck	
LAWA-Fließgewässertyp	14		18	
Trinkwassergewinnung	nein		nein	
Wasserkörperausweisung	verändert - HMWB		verändert - HMWB	
HMWB-Fallgruppe	LuH-TLB		LuH-TLB	
<b>Monitoringzyklus</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ökologischer Zustand	mäßig	mäßig	unbefr.	mäßig
MZB Saprobie	gut	gut	mäßig	mäßig
MZB Allgemeine Degradation	sehr gut	gut	unbefr.	mäßig
MZB Versauerung	nicht rel.	nicht rel.	nicht rel.	nicht rel.
MZB Gesamt	gut	gut	unbefr.	mäßig
Fische	mäßig	mäßig		
Makrophyten (PHYLIB)				
Makrophyten (NRW)	sehr gut	sehr gut	unbefr.	
Phytobenthos (Diatomeen)	mäßig	mäßig		mäßig
Phytobenthos o. Diatomeen		sehr gut		
Phytoplankton	nicht rel.	nicht rel.	nicht rel.	nicht rel.
Ökologisches Potenzial	mäßig	mäßig	unbefr.	mäßig
MZB Allgemeine Degradation	gut o. bes.	gut o. bes.	unbefr.	mäßig
MZB Gesamt	gut o. bes.	gut o. bes.	unbefr.	mäßig
Fische	mäßig	mäßig		
Metalle (Anl. 5 OGewV)	mäßig	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)				
Sonst. Stoffe (Anl. 5 OGewV)				
ACP Gesamt (OW)	nicht eing.	eing. gut	eing. gut	eing. gut
Gewässerstruktur				
Metalle n. ges. verb. (OW)	nicht eing.	eing. gut	eing. gut	eing. gut
PBSM n. ges. verb. (OW)				
Sonst. St. n. ges. verb. (OW)		eing. s. gut		eing. gut
<b>Chemischer Zustand<sup>1</sup></b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>
Ch. Zust. ohne ubiq. Stoffe	gut	gut	gut	gut
Metalle (Anl. 7 OGewV <sup>2</sup> )	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGewV)	gut			
Sonst. Stoffe (Anl. 7 OGewV)				
Nitrat (Anl. 7 OGewV)	gut		gut	

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,  
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen



### Planungseinheiten-Steckbrief

**PE\_EMS\_1100:  
Linke Emszuflüsse Greven-Landesgrenze**

- Beginn Wasserkörper
- Ende Wasserkörper




<sup>1</sup> siehe Kapitel 3.5 <sup>2</sup> ohne Quecksilber in Biota <sup>3</sup> temporär trockenfallend