



28014 Landwehrgaben (Fließgewässer)
 Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2016 zum 2. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten / Eigenschaften	
Kennung	DE_RW_DENI_28014
Wasserkörperbezeichnung	28014 Landwehrgaben
Wasserkörperlänge	2,4km
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Tideelbe
Planungseinheit	Ilmenau/Este/Seeve
Zuständiges Land	Niedersachsen
Beteiligtes Land	---
Anzahl Messstellen	0 Überblick 1 Operativ 0 Investigativ
Kategorie	künstlich
Gewässertyp	Sandgeprägte Tieflandbäche (LAWA-Typcode: 14)
Trinkwassernutzung	Nein



Signifikante Belastungen	Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe [2]
<ul style="list-style-type: none"> Diffuse Quellen - Landwirtschaft Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition Physische Veränderung von Kanal/Belt/Ufer/Küste Dämme, Quersbauwerke und Schleusen Hydrologische Änderung - Andere 	
Auswirkungen der Belastungen	
<ul style="list-style-type: none"> Verschmutzung durch Chemikalien Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit) Belastung mit Nährstoffen 	

Zustand	Ökologie	Chemie										
Legende	sehr gut gut mäßig / schlechter als gut unbefriedigend schlecht nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar	gut nicht gut nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar										
	Ökologisches Potenzial (gesamt)	Chemischer Zustand (gesamt)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Biologische Qualitätskomponenten</th> <th>Unterstützende Qualitätskomponenten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Phytoplankton</td> <td>Wasserhaushalt</td> </tr> <tr> <td>Makrophyten / Phytoberthos</td> <td>Morphologie</td> </tr> <tr> <td>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fische</td> <td>Physikalisch-chemische Qualitätskomp. + **</td> </tr> </tbody> </table>	Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten	Phytoplankton	Wasserhaushalt	Makrophyten / Phytoberthos	Morphologie	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Fische	Physikalisch-chemische Qualitätskomp. + **	Liste der prioritären Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN) <ul style="list-style-type: none"> Quecksilber und Quecksilberverbindungen
Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten											
Phytoplankton	Wasserhaushalt											
Makrophyten / Phytoberthos	Morphologie											
Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)												
Fische	Physikalisch-chemische Qualitätskomp. + **											
	Liste der flussgebietspez. Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen - (UQN)	Liste der prioritären Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN) <ul style="list-style-type: none"> Quecksilber und Quecksilberverbindungen 										
	* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGWV ** gut entspricht Wert eingehalten / schlechter als gut entspricht Wert nicht eingehalten *** Für einige Schadstoffe wurde die Umweltqualitätsnorm (UQN) geändert. Dadurch ergeben sich mehrere Möglichkeiten der Bewertung	Differenzierende Zustandsangaben nach LAWA UQN 2013 geänderte zu UQN 2008, bewertet nach RL 2008/105/EG UQN 2013 geänderte zu UQN 2008, bewertet nach RL 2013/39/EU Neugeregelt UQN 2013, bewertet nach OGWV 2016										
Zielerreichung	Ökologie Bewirtschaftungsziel guter Zustand / Potential voraussichtlich erreicht 2027	Chemie voraussichtlich erreicht 2027										
Geplante Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog												
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28) Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29) Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 30) Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen (LAWA-Code: 35) Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher) (LAWA-Code: 68) Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69) Initiieren/ Zulassen einer eigenständigen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70) Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71) Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohligestaltung (LAWA-Code: 72) Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73) Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74) Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) (LAWA-Code: 75) Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 76) Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement (LAWA-Code: 77) Reduzierung der Belastungen infolge von Geschiebeentnahmen (LAWA-Code: 78) Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung (LAWA-Code: 79) Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen (LAWA-Code: 85)												

Datum des Ausdrucks: 23.07.2020 11:58
 Hinweis: Aufgrund der https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB.rptdesign&_navigationbar=false¶m_wasserkoeper=DE_RW_DENI_28014 zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

1 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB.rptdesign&_navigationbar=false¶m_wasserkoeper=DE_RW_DENI_28014 vom 23.07.2010