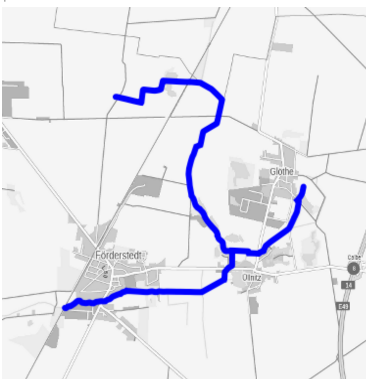


Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften							
Kennung	DERW_DEST_SAL19OW11-00						
Wasserkörperbezeichnung	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie						
Flussgebietseinheit	Elbe						
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Saale						
Planungseinheit	Bode von Großer Graben bis Mündung						
Zuständiges Land	Sachsen-Anhalt						
Beteiligtes Land							
Wasserkörperlänge	9,88 km						
Gewässertyp	Kiesgeprägte Tieflandbäche (LAWA-Typcode: 16)						
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	erheblich verändert						



Ausweisungsgründe bei Kategorie "erheblich verändert"

Hydromorphologische Änderungen Wehre / Dämme / Talsperren

Kanalisierung / Begradigung / Sohlbefestigung / Uferbefestigung

Landentwässerung / Dränagen

Wassernutzungen Landwirtschaft - Landentwässerung

Schutz	gebiete
SCHULZ	deniere

Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)

Badegewässer (Anzahl Badestellen)

Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)

0

Anzahl Messstellen

Überblicksmessstellen0Operative Messstellen2Trendmessstellen0

Datum des Ausdrucks: 25.10.2023 16:17

Hinweis: Aufgrund der <u>Vorgaben</u> zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.



Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

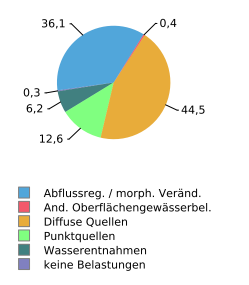
Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen Atmosphärische Deposition
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Dämme, Querbauwerke und Schleusen

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund hydrologischer Änderungen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)
- Verschmutzung mit sauerstoffzehrenden Stoffen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe [%] (bezogen auf Gesamtheit der Oberflächenwasserkörper)



Datum des Ausdrucks: 25.10.2023 16:17

Hinweis: Aufgrund der <u>Vorgaben</u> zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.



Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie (Fließgewässer) Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie***	-022 20111 U. D	- The containing spian	VVIXIL	Chemie		
Legende	sehr gut	gut	mäßig		gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar
	unbefriedigend	schlecht		nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar			
	Unter	stützende Ko	omponenten				
	Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersucht durchgefü nicht bewertung	hrt,			
Bewertung	Ökologisch	es Potenzial	l (gesamt)		Chemiso	ther Zustand (gesamt)
	Biologische Qualitätskompon		Unterstützend Qualitätskompon		Differ	enzierte Zusta nach LAV	
	Phytoplankton		Hydromorpholo	gie	Prioritäre Stoffe Schadstoffe und	inklusive ubiquita I Nitrat	<u>äre</u>
	Weitere aquatische Flora	Wa	asserhaushalt		Prioritäre Stoffe	ohne ubiquitäre	Schadstoffe**
	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)	Мо	orphologie				
	Fischfauna	Du	ırchgängigkeit		Prioritäre Sto Umweltqualit		
			Physikalisch-chem Qualitätskompone			Diphenylether (BD r und Quecksilber	
			emperatur- rhältnisse				
		Sa	uerstoffhaushalt				
		Sa	ılzgehalt				
		Ve	ersauerungszustand				
			ickstoff- rbindungen				
	Phosphor- verbindungen						
		e Schadstoffe mit tqualitätsnorm (U					

Datum des Ausdrucks: 25.10.2023 16:17

Hinweis: Aufgrund der <u>Vorgaben</u> zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.



Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

- * Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGewV
- ** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend Anlage 8 OGewV, Spalte 7
- *** Für die Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials der Qualitätskomponenten siehe <u>Anlage 3</u>

Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	nach 2027	nach 2027

Datum des Ausdrucks: 25.10.2023 16:17

Hinweis: Aufgrund der Vorgaben zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.



Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***

Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (LAWA-Code: 36)

Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)

Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)

Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung (LAWA-Code: 79)

*** Ergänzende Maßnahmen

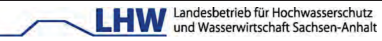
Datum des Ausdrucks: 25.10.2023 16:17

Hinweis: Aufgrund der <u>Vorgaben</u> zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

Die Gewässer im Wasserkörper sind überwiegend erheblich verändert. Umweltziel ist die Erreichung des guten ökologischen Potenzials und des guten chemischen Zustands. Gesamtbewertung ökologisches Potenzial Phyto-plankton (PP) gut micht anwendbar micht general (NZB) (F) micht anwendbar micht anwendbar micht general (NZB) (F) micht anwendbar micht general (NZB) (F) micht general (NZB) (F) micht general (NZB) (F) micht general (NZB) mi									ir <i>EU-Datenn</i> T_SAL19OV	1 1	Koordi	inierungsraur SAL		
Flüchenutzung in % (nur ST-Anteil) - CORINE 2018 Acker Grünhad Wold sonstige B7A 1.5 0,7 10.4 46.99 100.0 9.88 9.88 100 Flüche Gewässer im Wasserkörper sind überwiegend erheblich verändert. Minweltziel ist die Erreichung des guten ökologischen Potenzials und des guten chemischen Zustands. Fesomtbewertung ökologisches Potenzial Phytopiankton plankton plankto	Gewässer - Kate	gorie	orie im OWK vorherrschender LAWA-Typ							0	WK-Code ST	-intern	Bewe	ertung durch
Asker Grünhard Not 1.5 0.7 10.4 46.99 100.0 57 (%) 9.88 37	Fließgewässe	er	16	Kiesgepräg	gte Tieflandbäche						SAL19OW1	1-00	Sach	sen-Anhalt
Die Gewässer im Wasserkörper sind überwiegend erheblich verändert. Imweltziel ist die Erreichung des guten ökologischen Potenzials und des guten chemischen Zustands. Sesamtbewertung ökologisches Potenzial Phytopiantton (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP) (PP	Flächennutz	ung ii	n % (nur	ST-Anteil)	- CORINE 2018		F	läche des C)WK		Flie	eßgewässe	rlänge i	m OWK
Schlecht											_			ST (%)
### Schools Sc	87,4	1	.,5	0,7	10,4		46,99	46,99	100,0		9,88	9	9,88	100,0
Phytoplankton (PP) gut micht anwendbar mäßig micht anwendbar micht durchgängig weniger als gut micht durchgängig weni				•				s guten ch	emischen Zu	stands.				
plankton (PP) gut nicht anwendbar unbefriedigend Mokrophyten M	Gesamtbewe	rtun	g ökold	ogisches	Potenzial								schle	cht
nicht anwendbar mäßig schiecht unbekannt Die Detailergebnisse der biologischen Untersuchungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. unterstützend: Hydromorphologie Wasserhausholt gut nicht durchgangigkeit weniger als gut weniger als		•			Makrophyten-F	hytoben	thos (MP-PB)					Fische	?	
nicht anwendbar Die Detailergebnisse der biologischen Untersuchungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Unterstützend: Hydromorphologie Wassenbaushalt Durchgängigkeit gut nicht durchgängig weniger als gut Unterstützend: Allgemeine chemisch-physikolische Parameter (ACP) - Bewertung nach Anlage 7 OGewV 2016 Parameter, die die Werte der Anlage 7 nicht einholten: SO4; O-PO4-P; P Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Bewertungspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Stoffe mit UON- Überschreitung: Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Sesamtbewertung Chemischer Zustand nicht gut Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19,/20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nicgut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Selastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Punktquellen diffuse Quellen Wosser- Abfluss- andere regulierungen Belastungen Belastungen. Belastungen Belastung	F			Die								(F)		
Die Detailergebnisse der biologischen Untersuchungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. unterstützend: Hydromorphologie Wosserhaushalt Durchgängigkeit Norphologie Weniger als gut unterstützend: Allgemeine chemisch-physikalische Parameter (ACP) - Bewertung nach Anlage 7 OGewV 2016 Parameter, die die Werte der Anlage 7 nicht einhalten: SQ4; O-PO4-P; P Die Bewertungs er einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Bewertung spezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Stoffe mit UON- Überschreitung: Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. SG8samtbewertung Chemischer Zustand Inicht gut Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19,/20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. SGelastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Abfluss MP, Struktur MP, Saprobie MZB, Struktur MZB weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungeschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Z.B. kommunol, Z.B. kommunol, Z.B. Londw., entnahmen regulierungen Belastungen bein der den gewerten gemeldete Belastungeschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Z.B. kommunol, Z.B. Londw., entnahmen regulierungen Belastunger	nicht						ar unbernedigen	u e	• •				nnt	
unterstützend: Hydromorphologie Wasserhaushalt Durchgängigkeit nicht durchgängig weniger als gut unterstützend: Aligemeine chemisch-physikalische Parameter (ACP) - Bewertung nach Anlage 7 OGewV 2016 nicht eingehalten Parameter, die die Werte der Anlage 7 nicht einhalten: SQ4; O-PO4-P; P Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Bewertung spezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Stoffe mit UQN-				logischen I			nzelnen Messste	ellen sind de		hersicht	zu entnehme		iiit	
unterstützend: Allgemeine chemisch-physikalische Parameter (ACP) - Bewertung nach Anlage 7 OGewV 2016 Parameter, die die Werte der Anlage 7 nicht einhalten: SQ4; Q-PQ4-P; P Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Bewertung spezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Staffe mit UQN- Überschreitung:					Wasserhaush		Durchgängig	keit	Morpholog	ie				
Parameter, die die Werte der Anlage 7 nicht einholten: SO4; O-PO4-P; P Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einholtung / Nichteinholtung sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Bewertung spezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Stoffe mit UQN- Überschreitung: eingehalten Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einholtung / Nichteinholtung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Gesamtbewertung Chemischer Zustand nicht gut Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19,/20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - Punktquellen z.B. Landw, entnehmen regulierungen Belastungen Belastungen Belastungen Belastungen entnahmen regulierungen Belastungen Belastungen Belastungen bei Daten Daten Belastungen Bel														
Bewertung spezifische Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 Stoffe mit UQN- Überschreitung: Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Gesamtbewertung Chemischer Zustand Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19,/20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - Punktquellen z.B. Landw, Enthalmen regulierungen Belastungen ber verbeiten der Gemein auch der Gemein auch der Gemein auch der Gemein Ge								ng nach An	lage 7 OGewV	2016	nicht e	ingehalter	1	
Stoffe mit UQN- Überschreitung: Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Gesamtbewertung Chemischer Zustand Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19./20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Gelastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung 2.B. kommunal, 2.B. Landw., entnehmen regulierungen Belastungen Belastungen Belastungen von UQN	Die Bewertung	gen de	er einzelr	nen Messst	ellen hinsichtlich	Einhaltur	ng / Nichteinhal	tung sind de	er umseitigen Ü	Übersicht	zu entnehme	en.		
Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19./20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung z.B. Landw., entnahmen regulierungen Belastungen	Stoffe mit UQN	ı <u>-</u>	che Scha	dstoffe na 	ch Anlage 6 OGe	wV 2016	;				-	eingel	nalten	
Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19./20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Der Verlag von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Abfluss MP, Struktur MP, Saprobie MZB, Struktur MZB Wasser Abfluss- regulierungen Belastungen	Die Bewertung	gen de	er einzelr	nen Messst	ellen hinsichtlich	Einhaltur	ng / Nichteinhal	tung von UC	QN sind der um	seitigen	Übersicht zu	entnehmen).	
Entsprechend Festlegung der 159. Sitzung der LAWA-Vollversammlung vom 19./20. März 2020 ist der chemische Zustand in allen Wasserkörpern mit "nic gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Punktquellen z.B. Landw., entnahmen regulierungen Belastungen	Gesamthewe	rtun	a Chen	nischer :	Zustand									
gut" zu bewerten, da von einer bundesweit flächendeckenden Überschreitung der Biota-UQN für Quecksilber und BDE ausgegangen wird. Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Z.B. Landwund, Z.B. Landwah, entnahmen regulierungen Belastungen	Jesum Beve	, cum	g Circii	nischier z	Lustana								nicht	gut
Darüber hinaus wurden für folgende Stoffe der Anlage 8 OGewV 2016 UQN-Überschreitungen festgestellt: Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Z.B. Landwund, Z.B. Landwall, Z.	-				_								-	n mit "nicht
Biota Wasser Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung 2.B. kommunal, 2.B. Landwellen 2.B.	_										и вис ausge	gangen wii	ra.	
Die Bewertungen der einzelnen Messstellen hinsichtlich Einhaltung / Nichteinhaltung von UQN sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen. Belastungen im OWK Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Punktquellen z.B. Landwi, S.B. Landwi, S			<i>ac., ja. j</i>	orgenae ot	ojje del rimage e	000	2010 0 4.7 0 20	. som entange	jeotgestenti					
Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung z.B. kommunal, z.B. Landw., entnahmen regulierungen Belastungen	Wasser													
Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung z.B. kommunal, z.B. Landw., entnahmen regulierungen Belastungen	Die Bewertung	gen de	er einzelr	nen Messst	ellen hinsichtlich	Einhaltur	ng / Nichteinhal	tung von UC	QN sind der um	seitigen	Übersicht zu	entnehmen).	
weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Z.B. kommund, Z.B. Landund,	Belastungen	im O	WK											
gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung z.B. kommunal, z.B. Landw., entnahmen regulierungen Belastunge			_		_	-	onenten Ab	fluss MP, St	ruktur MP, Saj	orobie M	ZB, Struktur I	MZB		
January Daniel Daniel Deliating		_		•		_						-		
-0	_		_	•		-		ie, Bergbau						- Lucturigen
					EO EM im OMY	2017-201	L9; aufgeführt s	ind allo KA	unahhängigu	on den A	uswirkunge	n auf die G	owässor	A

Die Untersuchungsergebnisse der biologischen Qualitätskomponenten weisen auf folgende Belastungen hin (Abkürzungen s.o.): Abfluss MP, Struktur MP, Saprobie MZB, Struktur MZB									
Berichterstattung 2021 an die EU (Datenschablonen August 2021) - gemeldete Belastungsschwerpunkte im OWK mit Berücksichtigung Signifilanzgrenzen (z.B. kommunale Kläranlagen ab 2000 EW)	z.	Punktquellen B. kommunal, lustrie, Bergbau	diffuse Quellen z.B. Landw., Atmosph., Altlast	Wasser- entnahmen	Abfluss- regulierunge	andere en Belastungen			
			ja		ja				
Kommunale Kläranlagen (KA) größer 50 EW im OWK (2014-2019; au	ıfgefüh	ort sind alle KA	, unabhängig vor	den Auswirkun	gen auf die Ge	wässer)			
KA der Größenklasse 5 (>100.000 EW)									
KA der Größenklasse 4 (10.001 - 100.000 EW)									
KA der Größenklasse 3 (5.001 - 10.000 EW)									
KA der Größenklasse 2 (1.000 - 5.000 EW)									
KA der Größenklasse 1 (<1.000 EW)									
zusammengefasste Modellierungsergebnisse zum Nährstoffeintrag (Modell GROWA-WEKU-DENUZ 2021)									
Phosphoreintrag in den OWK Stickstoffeintrag in den OWK									
Punktquellen [t/a] 0,17 51,5 %		Punkto	quellen [t/a]	1,28	4,2 %				
diffuse Quellen [t/a] 0,16 48,5 %		diffuse	Quellen [t/a]	4,01 7	5,8 %				

Informationen zu geplanten Maßnahmen in den OWK Sachsen-Anhalts finden Sie unter www.saubereswasser.sachsen-anhalt.de



Förderstedt

OWK-Name	Marbe - von Quelle bis Förde	erstedt Bahnlinie		e für EU-Datenmeldung	Koordinierungsraum						
				DERW_D	EST_SAL19OW11-00	SAL					
Gewässer - Kategori	im OWK vorherrschender LAWA-Typ OWK-Code ST-intern Bewei										
Fließgewässer	16 Kiesgeprägte Tieflandbäc	he			SAL190W11-00	Sachsen-Anhalt					
Bewertungen je	: Messstelle										
zustandsrelevant	e Messstellen im OWK - Detail	ergebnisse Biokompo	onenten (keine MS	ST in Kanäl	en und Seen)						
		Legende Phytopla	nkton [MP/PB	MZB	Fische					
1=sehr g	ut 2=gut 3=mäßig 4=unbefriedigend	5=schlecht 20 20 20 MST-Nr ST 4 20 16	2015 2014 2019 2018 2017	2018 2017 2016	2019 2018 2017 2017 2016 2019	2019 2018 2017 2017 2016 2015					
Gewässer	Messstelle	MST-Nr ST 1 1 1 6 1)15)14)19)18	16 17 18	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	19 18 17 16 14					
Marbe	oh Üllnitz	414650	3 -		. 5						
zustandsrelevante Messstellen im OWK - Stoffe mit Nichteinhaltung der Werte der OGewV 2016, Anlage 7 (Allg. chem-phys Parameter - ACP), Anlage 6 (flussgebietsspezifische Schadstoffe) und Anlage 8 (Stoffe für den chemischen Zustand)											
Gewässer	Messstelle	MST-Nr Matrix	ACP nicht einge	eh. An	lage 6 - Stoffe > UQN	Anlage 8 - Stoffe > UQN					
Marbe	oh Üllnitz	414650 EP Wasser	SO4, O-PO4-P, F)	<u>-</u>	- !					
	NICHT zustandsrelevante Messstellen im OWK - Stoffe mit Nichteinhaltung der Werte der OGewV 2016, Anlage 7 (Allg. chembys Parameter - ACP), Anlage 6 (flussgebietsspezifische Schadstoffe) und Anlage 8 (Stoffe für den chem. Zustand)										
Gewässer	Messstelle	MST-Nr Matrix	ACP nicht eingel	h. Anlage	e 6 - Stoffe > UQN Ar	nlage 8 - Stoffe > UQN					

414651

EP Wasser

Marbe