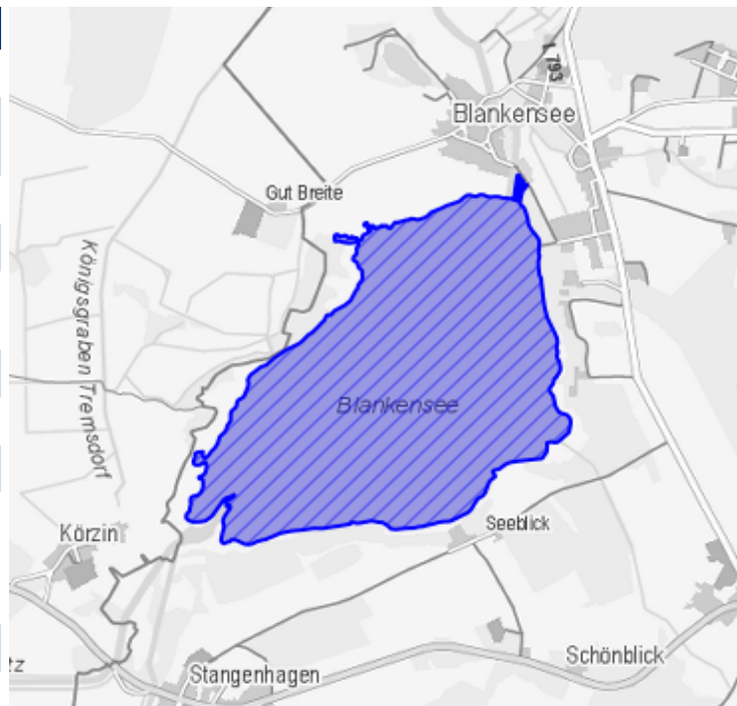


Blankensee

Eigenschaften

Int. Kennung	DE_LW_DEBB800015848939
Wasserkörperbezeichnung	Blankensee
Gewässerfläche	2,776 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Nuthe
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	0Überblick 0Operationell 0Investigativ
Einstufung	natürlich



Ausweisungsgründe (erheblich verändert) --

Gewässertyp Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit > 3d und < 30d

Trinkwassernutzung Nein

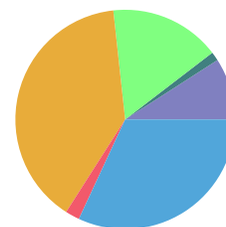
Signifikante Belastungen

- andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen)

Auswirkungen der Belastungen

- Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet)
- Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe
- Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Blankensee

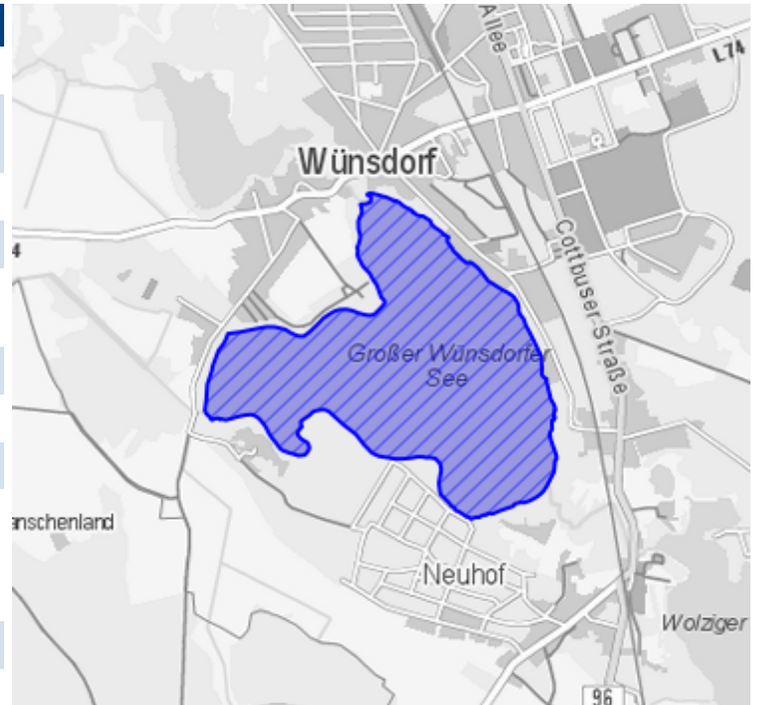
Zustand	Ökologisch				Chemisch			
Legende	sehr gut	gut	mäßig		gut	schlecht	unklar	
	unbefriedigend	schlecht	unklar					
	Ökologischer Zustand				Chemischer Zustand			
Statusmeldung vom: 22.07.2015	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten		Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitären Schadstoffen			
	Phytoplankton		Morphologie		Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe			
	Makrophyten Phytobentos		Wasserhaushalt					
	Benthische wirbellose Fauna		Physiko-chem. Parameter					
	Fischfauna							
	Andere Arten							
	* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten Orientierungswerte.							
	Flussgebietspez. Schadstoffe		konform					
Risikoabschätzung / -Bewertung 2021	Zielerreichung unwahrscheinlich				Zielerreichung unwahrscheinlich			
Ausnahme Regelung Begründung	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 				Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 			

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Wünsdorfer See

Eigenschaften

Int. Kennung	DE_LW_DEBB8000158286179
Wasserkörperbezeichnung	Wünsdorfer See
Gewässerfläche	1,605 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Dahme
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	0Überblick 1Operationell 0Investigativ
Einstufung	natürlich



Ausweisungsgründe (erheblich verändert) --

Gewässertyp Kalkreicher, geschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet

Trinkwassernutzung Nein

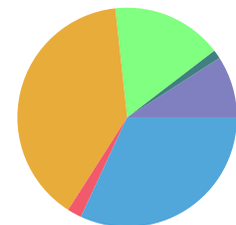
Signifikante Belastungen

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) (Diffuse Quellen)
- Auswaschungen von Materialien und Bauwerken in Bereichen ohne Kanalisation (Diffuse Quellen)
- andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen)
- durch Regenwasserentlastungen (Punktquellen)

Auswirkungen der Belastungen

- Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet)
- Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe
- Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Wünsdorfer See

Zustand	Ökologisch	Chemisch									
Legende	<table border="1"> <tr> <td>sehr gut</td> <td>gut</td> <td>mäßig</td> </tr> <tr> <td>unbefriedigend</td> <td>schlecht</td> <td>unklar</td> </tr> </table>	sehr gut	gut	mäßig	unbefriedigend	schlecht	unklar	<table border="1"> <tr> <td>gut</td> <td>schlecht</td> <td>unklar</td> </tr> </table>	gut	schlecht	unklar
sehr gut	gut	mäßig									
unbefriedigend	schlecht	unklar									
gut	schlecht	unklar									
Statusmeldung vom: 22.07.2015	Ökologischer Zustand		Chemischer Zustand								
	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten								
	Phytoplankton		Morphologie								
	Makrophyten Phytobentos		Wasserhaushalt								
	Benthische wirbellose Fauna		Physiko-chem. Parameter								
	Fischfauna										
	Andere Arten										
	* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten Orientierungswerte.										
	Flussgebietsspez. Schadstoffe	konform									
Risikoabschätzung / -Bewertung 2021	Zielerreichung unwahrscheinlich	Zielerreichung unwahrscheinlich									
Ausnahme Regelung Begründung	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 									

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen

Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)

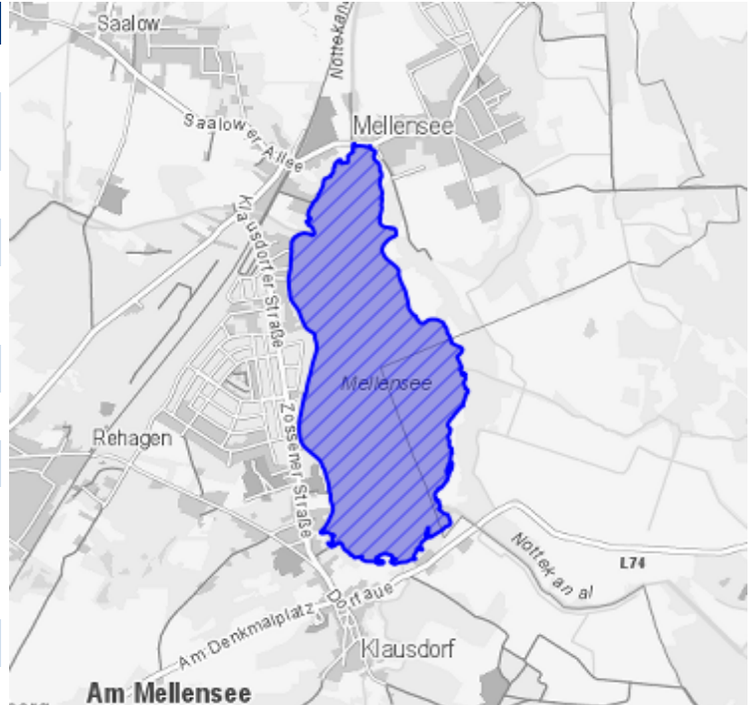
Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)

Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser

Mellensee bei Mellensee

Eigenschaften

Int. Kennung	DE_LW_DEBB800015828639
Wasserkörperbezeichnung	Mellensee bei Mellensee
Gewässerfläche	2,139 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Dahme
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	0Überblick 1Operationell 0Investigativ
Einstufung	natürlich



Ausweisungsgründe (erheblich verändert)

--

Gewässertyp Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >30d

Trinkwassernutzung Nein

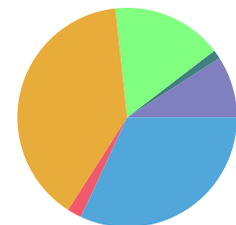
Signifikante Belastungen

- andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen)

Auswirkungen der Belastungen

- Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet)
- Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe
- Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Mellensee bei Mellensee

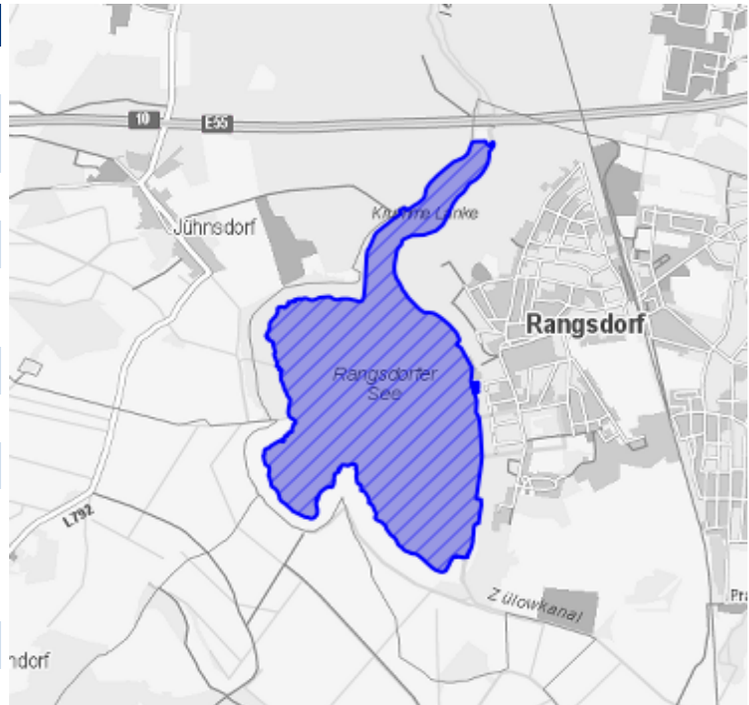
Zustand	Ökologisch				Chemisch			
Legende	sehr gut	gut	mäßig		gut	schlecht	unklar	
	unbefriedigend	schlecht	unklar					
	Ökologischer Zustand				Chemischer Zustand			
Statusmeldung vom: 22.07.2015	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten		Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitären Schadstoffen			
	Phytoplankton		Morphologie		Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe			
	Makrophyten Phytobentos		Wasserhaushalt					
	Benthische wirbellose Fauna		Physiko-chem. Parameter					
	Fischfauna							
	Andere Arten							
	* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten Orientierungswerte.							
	Flussgebietsspez. Schadstoffe		konform					
Risikoabschätzung / -Bewertung 2021	Zielerreichung unwahrscheinlich				Zielerreichung unwahrscheinlich			
Ausnahme Regelung Begründung	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) • Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen • Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen				Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) • Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen • Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen			

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Rangsdorfer See

Eigenschaften

Int. Kennung	DE_LW_DEBB8000158286839
Wasserkörperbezeichnung	Rangsdorfer See
Gewässerfläche	2,45 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Dahme
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	0Überblick 1Operationell 0Investigativ
Einstufung	natürlich



Ausweisungsgründe (erheblich verändert) --

Gewässertyp Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >30d

Trinkwassernutzung Nein

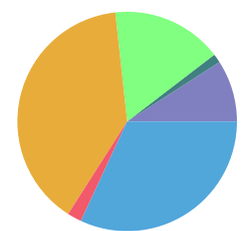
Signifikante Belastungen

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) (Diffuse Quellen)
- Auswaschungen von Materialien und Bauwerken in Bereichen ohne Kanalisation (Diffuse Quellen)
- andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen)
- Fischerei, Angelsport (And. Oberflächengewässerbel.)
- durch Regenwasserentlastungen (Punktquellen)

Auswirkungen der Belastungen

- Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet)
- Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe
- Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Rangsdorfer See

Zustand	Ökologisch				Chemisch			
Legende	sehr gut	gut	mäßig		gut	schlecht	unklar	
	unbefriedigend	schlecht	unklar					
	Ökologischer Zustand				Chemischer Zustand			
Statusmeldung vom: 22.07.2015	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten		Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitären Schadstoffen			
	Phytoplankton		Morphologie		Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe			
	Makrophyten Phytobentos		Wasserhaushalt					
	Benthische wirbellose Fauna		Physiko-chem. Parameter					
	Fischfauna							
	Andere Arten							
	Flussgebietspez. Schadstoffe		konform					
Risikoabschätzung / -Bewertung 2021	Zielerreichung unwahrscheinlich				Zielerreichung unwahrscheinlich			
Ausnahme Regelung Begründung	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 				Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 			

Rangsdorfer See

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen

Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)

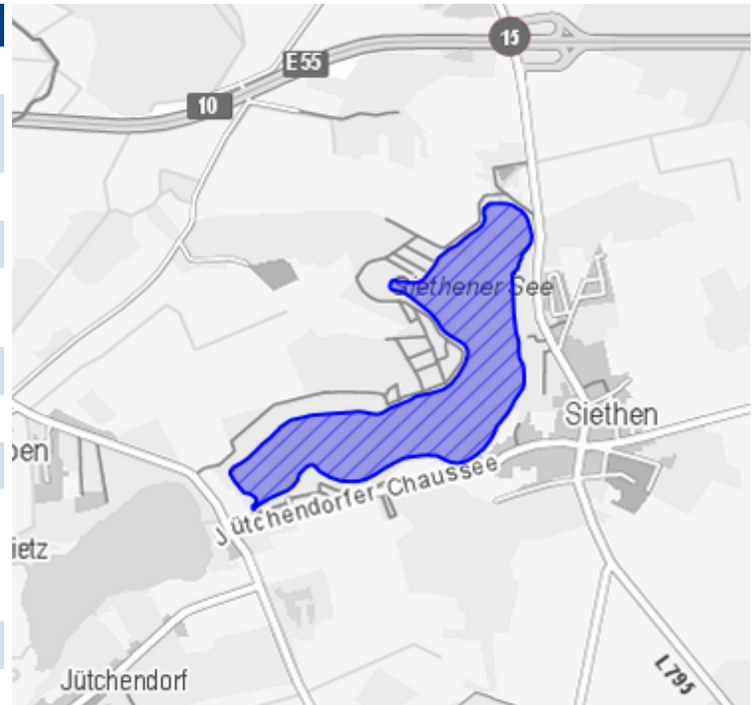
Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)

Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser

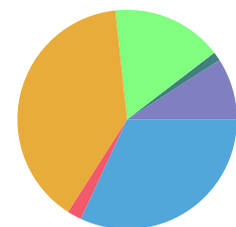
Siethener See

Eigenschaften	
Int. Kennung	DE_LW_DEBB80001584923
Wasserkörperbezeichnung	Siethener See
Gewässerfläche	0,705 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Nuthe
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	0Überblick 1Operationell 0Investigativ
Einstufung	natürlich
Ausweisungsgründe (erheblich verändert)	--
Gewässertyp	Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >30d
Trinkwassernutzung	Nein



Signifikante Belastungen	
<ul style="list-style-type: none"> aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) (Diffuse Quellen) Auswaschungen von Materialien und Bauwerken in Bereichen ohne Kanalisation (Diffuse Quellen) andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen) durch Regenwasserentlastungen (Punktquellen) 	
Auswirkungen der Belastungen	
<ul style="list-style-type: none"> Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet) Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen 	

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Siethener See

Zustand	Ökologisch				Chemisch			
Legende	sehr gut	gut	mäßig		gut	schlecht	unklar	
	unbefriedigend	schlecht	unklar					
	Ökologischer Zustand				Chemischer Zustand			
Statusmeldung vom: 22.07.2015	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten		Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitären Schadstoffen			
	Phytoplankton		Morphologie		Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe			
	Makrophyten Phytobentos		Wasserhaushalt					
	Benthische wirbellose Fauna		Physiko-chem. Parameter					
	Fischfauna							
	Andere Arten							
	* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten Orientierungswerte.							
	Flussgebietspez. Schadstoffe		konform					
Risikoabschätzung / -Bewertung 2021	Zielerreichung unwahrscheinlich				Zielerreichung unwahrscheinlich			
Ausnahme Regelung Begründung	Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 				Ja Article4-4 (verlängerte Fristen) <ul style="list-style-type: none"> Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 			

Siethener See

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen

Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)

Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)

Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser