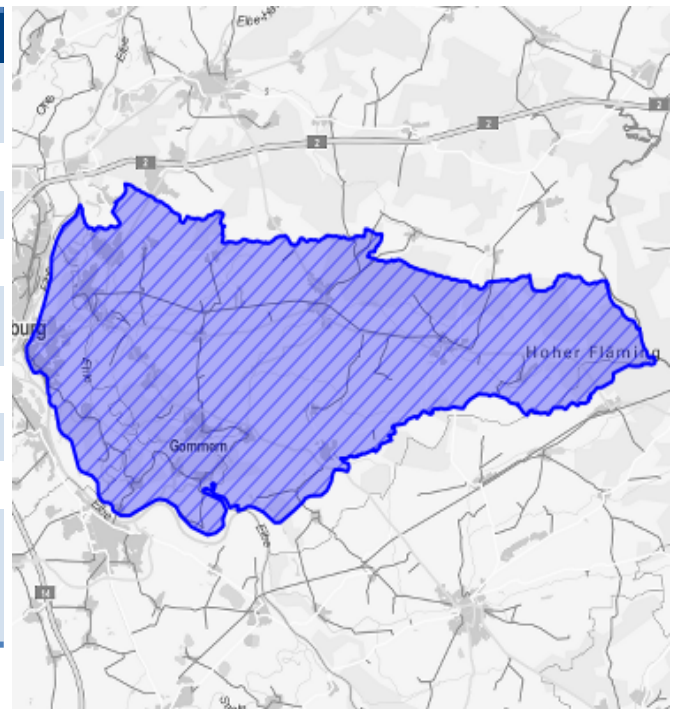


- Grundwasser -

Eigenschaften	
Internationale Kennung	DE_GB_DEST_EN 1
Name	Westflämung und Elbtal
Fläche	526,905 km ²
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Mittelelbe-Elde
Planungsraum	
Zuständiges Land	Sachsen-Anhalt
Beteiligtes Land	Sachsen-Anhalt
Messstellen	0Überblick Chemie 8Operationell Chemie 11Quantitativ



Belastung	Quantitativ	Chemisch
Verursachende Quellen		Diffuse Quelle
Auswirkungen	Other Groundwater Impact	

Zustand	Quantitativ	Chemisch																								
Legende Gültigkeit der Statusmeldung: 12.12.2013	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #a6c9ec;">gut</td> <td style="background-color: #e41a1c;">schlecht</td> <td style="background-color: #cccccc;">unklar</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #a6c9ec;">Quantitativer Zustand</td> <td style="background-color: #e41a1c;"></td> </tr> </table>	gut	schlecht	unklar	Quantitativer Zustand			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #a6c9ec;">gut</td> <td style="background-color: #e41a1c;">schlecht</td> <td style="background-color: #cccccc;">unklar</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #a6c9ec;">Chemischer Zustand</td> <td style="background-color: #e41a1c;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #a6c9ec;">Chemischer Zustand Nitrat</td> <td style="background-color: #e41a1c;"></td> </tr> <tr> <td>Trinkwassernutzung</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Nein</i></td> </tr> <tr> <td>Schadstofftrend</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>inassessable / static trend (or unclassified)</i></td> </tr> <tr> <td>Belastungsstoffe</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	gut	schlecht	unklar	Chemischer Zustand			Chemischer Zustand Nitrat			Trinkwassernutzung	<i>Nein</i>		Schadstofftrend	<i>inassessable / static trend (or unclassified)</i>		Belastungsstoffe		
gut	schlecht	unklar																								
Quantitativer Zustand																										
gut	schlecht	unklar																								
Chemischer Zustand																										
Chemischer Zustand Nitrat																										
Trinkwassernutzung	<i>Nein</i>																									
Schadstofftrend	<i>inassessable / static trend (or unclassified)</i>																									
Belastungsstoffe																										
Zielerreichung 2021	Nein	Nein																								

- Grundwasser -

Ausnahmen	Quantitativ	Chemisch	Nitrat
Ausnahme	Nein	Ja	Nein
Regelung		Article4-4 (verlängerte Fristen)	
Begründung		<ul style="list-style-type: none"> • Forschungs- und Entwicklungsbedarf • Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen 	
Verursachende Quelle		Diffuse Quelle	

Maßnahmen LAWA	Status	Erhebl. Verzögerung	Grund der Verzögerung
----------------	--------	---------------------	-----------------------