

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b><i>Elselgraben</i></b>		Wasserkörper: <b><i>Untere Gera (2)</i></b>		Maßnahmentyp: <b><i>70</i></b>	
<b>Maßnahme</b>	<i>Elselgraben (Binderslebener Graben) 4 Eigendynamik initiieren</i>				
Maßnahmennummer	<b>9666</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>			4	
			<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		
			4		
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	<i>2,0 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?		<i>nein</i>
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?			<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>4,848 km</i>				
Gewässerstrukturwert:	Soll		3,50	Ist <i>4,00</i>	
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen				<i>0</i>
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b><i>Elselgraben</i></b>	Wasserkörper: <b><i>Untere Gera (2)</i></b>	Maßnahmentyp: <b><i>73</i></b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Elselgraben (Binderslebener Graben) 5 Habitatverbesserung/ Uferbereich</i>			
Maßnahmennummer	<b><i>9667</i></b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>		<i>5</i>	
	<i>U6 - Gehölzbestand</i>		<i>5</i>	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>1,8 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
<i>56588</i>	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerlänge:	<i>4,848 km</i>			
Gewässerstrukturwert:	Soll	<i>3,50</i>	Ist	<i>3,00</i>
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen			<i>0</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Bergstrom</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>79</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Bergstrom 3 Anpassung Gewässerunterhaltung</i>			
Maßnahmennummer	<b>9662</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>U5 - Bestand Uferstruktur erhalten</i>		3	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>4,094 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 3,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		0
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Rosenborn</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>72</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Rosenborn 2 Habitatverbesserung/ techn. Renaturierung</i>			
Maßnahmennummer	<b>9300</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>		2	
	<i>S7 - durchgängig durch Rückbau</i>		2	
	<i>U6 - Gehölzbestand</i>		2	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		2	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>2,0 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>4,081 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 5,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		<i>0</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Rosenborn</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>70</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Rosenborn 3 Eigendynamik initiieren</i>			
Maßnahmennummer	<b>9301</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>		3	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		3	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>2,0 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>4,081 km</i>			
Gewässerstrukturwert:	Soll	<i>3,50</i>	Ist	<i>3,00</i>
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen			<i>0</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>69</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Mühlgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Gispersleben Kiliani</i>			
Maßnahmennummer	<b>9294</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>69_2 - durchgängig durch Umbau/ Rückbau</i>		<i>1</i>	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>1,427 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 3,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		<i>4</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>69</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Mühlgraben 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Moskauer Platz 2</i>			
Maßnahmennummer	<b>9295</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>69_2 - durchgängig durch Umbau/ Rückbau</i>		2	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>1,427 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 5,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		4
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>72</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Mühlgraben 2 Habitatverbesserung/ techn.Renaturierung</i>			
Maßnahmennummer	<b>9296</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		2	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>1,427 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 5,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		4
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>		Maßnahmentyp: <b>69</b>	
<b>Maßnahme</b>	<i>Mühlgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gispersleben Kiliani</i>				
Maßnahmennummer	<b>9675</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>69_2 - durchgängig durch Umbau/ Rückbau</i>			1	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	<i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?			<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerslänge:	<i>1,427 km</i>				
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist	<i>3,00</i>	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen			<i>4</i>
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>69</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Mühlgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Moskauer Platz 3</i>			
Maßnahmennummer	<b>9676</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>69_2 - durchgängig durch Umbau/ Rückbau</i>		<i>1</i>	
Träger der Maßnahme	<i>Kommune</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit: <i>keine</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>1,427 km</i>			
Gewässerstrukturwert:		Soll 3,50	Ist 3,00	
Querbauwerke:		Anzahl der Maßnahmen		<i>4</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>72</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 13 Habitatverbesserung/ techn.Renaturierung</i>			
Maßnahmennummer	<b>9668</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>EK - Entwicklungskorridor</i>		<i>13, 13</i>	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>		<i>13</i>	
	<i>G4 - Nutzungsextensivierung</i>		<i>13</i>	
	<i>S8 - Sohlstruktur entwickeln</i>		<i>13</i>	
	<i>U4 - Uferbefestigung entfernen</i>		<i>13</i>	
<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		<i>13</i>		
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	<i>6,6 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerslänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerslänge:	<i>23,414 km</i>			
Gewässerstrukturwert:	Soll	<i>4,50</i>	Ist	<i>5,00</i>
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen			<i>1</i>
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>		Maßnahmentyp: <b>70</b>	
<b>Maßnahme</b>		<i>Gera 14 Eigendynamik initiieren</i>			
Maßnahmennummer		<b>9669</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>			14	
	<i>S8 - Sohlstruktur entwickeln</i>			14	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>			14	
Träger der Maßnahme		<i>Land</i>			
Erläuterung					
Anmerkungen		Flächenbetroffenheit:	<i>2,8 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK		Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>		<i>115,114 km<sup>2</sup></i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)		Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?			<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>				
Gewässerstrukturwert:		Soll	4,50	Ist	5,00
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen				1
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>		Maßnahmentyp: <b>72</b>	
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 15 bis 16 Habitatverbesserung/ techn. Renaturierung</i>				
Maßnahmennummer	<b>9670</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>EK - Entwicklungskorridor</i>			15, 16	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>			15, 16	
	<i>G21 - Sekundäraue anlegen</i>			15, 16	
	<i>U4 - Uferbefestigung entfernen</i>			15, 16	
<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>			15, 16		
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	<i>5,3 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>	
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>				
Gewässerstrukturwert:		Soll	<i>4,50</i>	Ist	<i>5,00</i>
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen				<i>1</i>
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>		Maßnahmentyp: <b>71</b>	
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 17 vorhandenes Profil vitalisieren</i>				
Maßnahmennummer	<b>9671</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>			17	
	<i>U4 - Uferbefestigung entfernen</i>			17	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>			17, 17	
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	2,6 ha	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>	
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>				
Gewässerstrukturwert:	Soll	4,50	Ist	5,00	
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen			1	
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>	Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>	Maßnahmentyp: <b>72</b>		
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 18 Habitatverbesserung/ techn.Renaturierung</i>			
Maßnahmennummer	<b>9672</b>			
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme		Gewässerabschnitt	
	<i>EK - Entwicklungskorridor</i>		18	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>		18	
	<i>S8 - Sohlstruktur entwickeln</i>		18	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>		18, 18	
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>			
Erläuterung				
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	3,2 ha	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>				
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km²</i>	
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>				
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>			
Gewässerstrukturwert:	Soll	4,50	Ist	5,00
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen			1
<b>Regionale Einordnung</b>				
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>			
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>			

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>		Maßnahmentyp: <b>74</b>	
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 23 bis 24 Habitatverbesserung/ Aue und Korridor</i>				
Maßnahmennummer	<b>9673</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>EK - Entwicklungskorridor</i>			24, 24	
	<i>G11 - Uferstreifen anlegen</i>			24	
	<i>G22 - Sekundäraue entwickeln</i>			24	
	<i>U4 - Uferbefestigung entfernen</i>			24	
<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>			24		
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	2,7 ha	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?		<i>ja</i>	
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>				
Gewässerstrukturwert:		Soll	4,50	Ist	<i>5,00</i>
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen				<i>1</i>
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				

## Anhörung Wasserrahmenrichtlinie 2. Bewirtschaftungszyklus vom 22.12.2014 bis 21.06.2015

### Maßnahmenblatt zum Entwurf des Gewässerrahmenplans

Gewässer: <b>Gera</b>		Wasserkörper: <b>Untere Gera (2)</b>			Maßnahmentyp: <b>71</b>
<b>Maßnahme</b>	<i>Gera 23 vorhandenes Profil vitalisieren</i>				
Maßnahmennummer	<b>9674</b>				
Maßnahmeninhalt	Einzelmaßnahme			Gewässerabschnitt	
	<i>G12 - Ufersteifen entwickeln</i>			23	
	<i>U4 - Uferbefestigung entfernen</i>			23	
	<i>U7 - Uferstrukturen entwickeln</i>			23	
Träger der Maßnahme	<i>Land</i>				
Erläuterung					
Anmerkungen	Flächenbetroffenheit:	<i>1,3 ha</i>	War eine Verträglichkeitsvorprüfung NATURA 2000 erforderlich und wurde diese durchgeführt?	<i>nein</i>	
<b>Angaben zum Wasserkörper</b>					
SWBODY-Nr.	zugehörig zum Flussgebiet	Gewässerlänge im OWK	Einzugsgebiet im OWK	Schutzgebiete im OWK	
56588	<i>Elbe</i>	<i>57,371 km</i>	<i>115,114 km<sup>2</sup></i>		
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial	Fische	Makrozoobenthos (allgemeine Degradation)	Algen und Wasserpflanzen	resultierender Zustand Biologie	
	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	<i>mäßig</i>	
Chemischer Zustand	<i>nicht gut</i>	Wasserkörper erheblich verändert?			<i>ja</i>
<b>Angaben zum Gewässer</b>					
Gewässerlänge:	<i>23,414 km</i>				
Gewässerstrukturwert:	Soll	4,50	Ist	5,00	
Querbauwerke:	Anzahl der Maßnahmen				1
<b>Regionale Einordnung</b>					
Gemeinde:	<i>Erfurt</i>				
Landkreis:	<i>Landeshauptstadt Erfurt</i>				