

Wanderhinderniscode BS_WH01



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	1+026	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 682130	Wanderhindernis Code	BS_WH01
	N 5709441	QWB ID	20129

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg für landwirtschaftliche Fahrzeuge - Natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle und Ufer befestigt

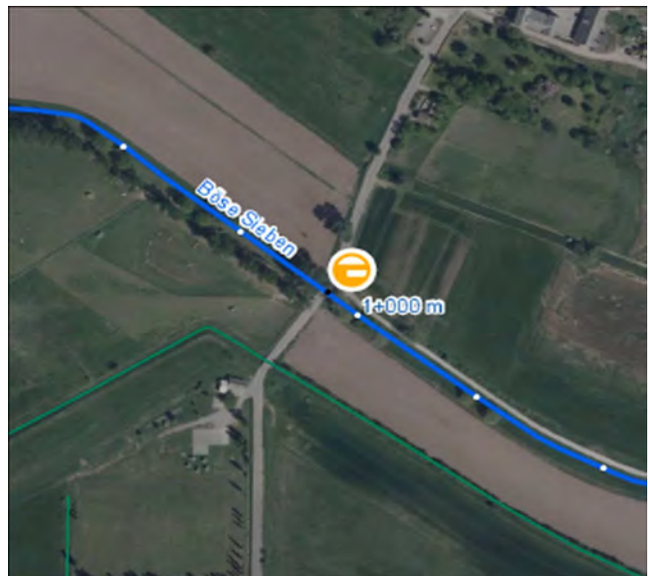
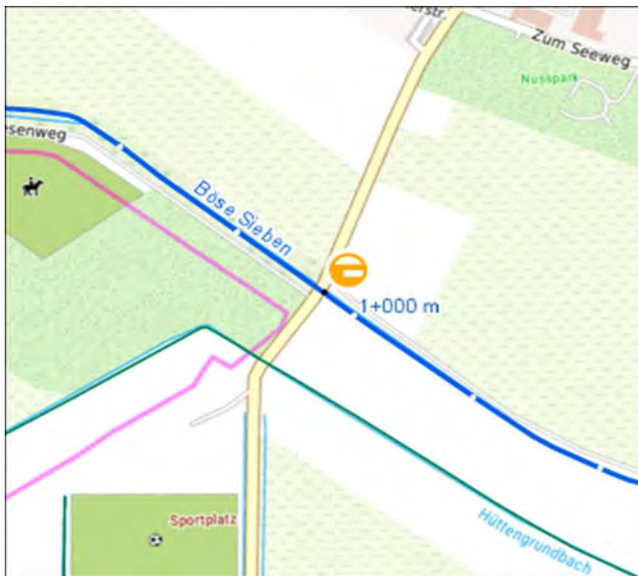
Wanderhinderniscode BS_WH01

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Maulprofil - Umbau in besser passierbare Anlage
Vorzugsvariante	Umbau in Maulprofil
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Kreisstraße K2316 - Planung für Neubau fertig, PFV läuft



Wanderhinderniscode BS_WH02



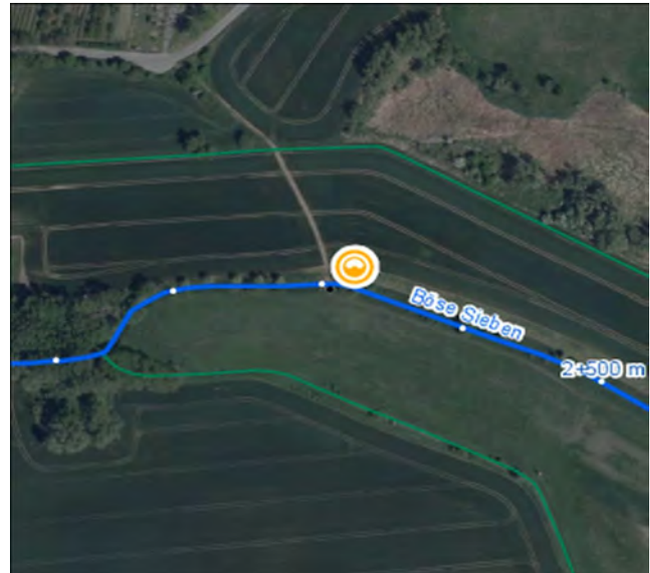
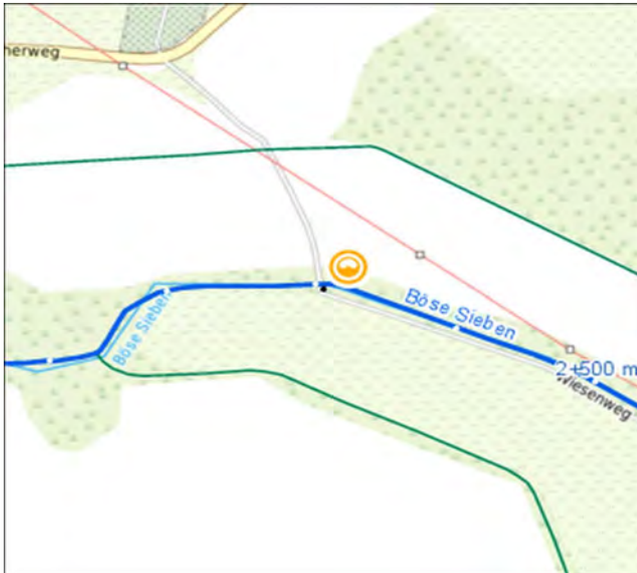
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	2+695	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 680899	Wanderhindernis Code	BS_WH02
	N 5710430	QWB ID	20128

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Wirtschaftswegbrücke - Gewässersohle und Ufer befestigt
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Substratauflage vorhanden

Wanderhinderniscode BS_WH02

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil
Vorzugsvariante	Umbau in Maulprofil
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode BS_WH03



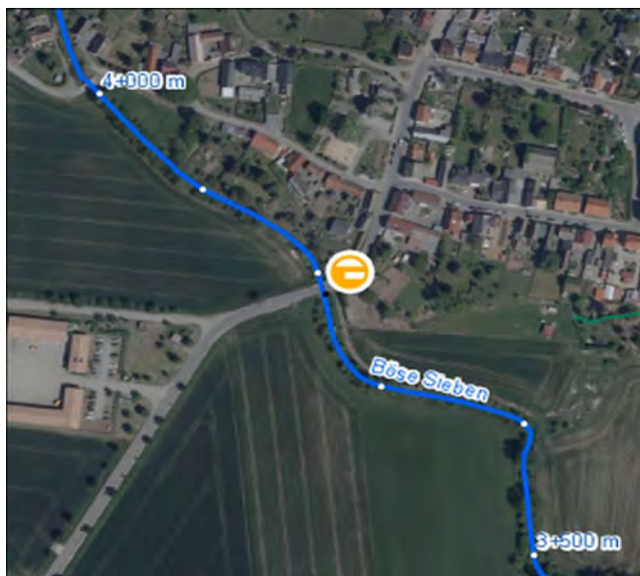
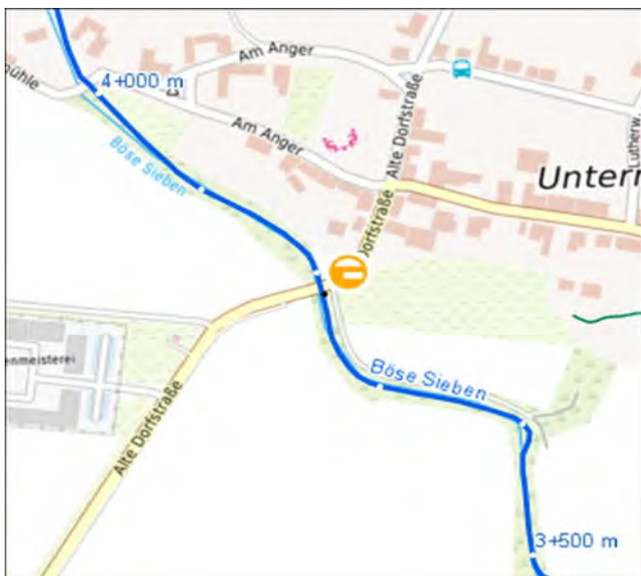
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	3+783	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 680016	Wanderhindernis Code	BS_WH03
	N 5710613	QWB ID	20126

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - Ufersicherung
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Substratauflage vorhanden

Wanderhinderniscode BS_WH03

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau in Maulprofil - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- "Alte Dorfstraße"



Wanderhinderniscode BS_WH04



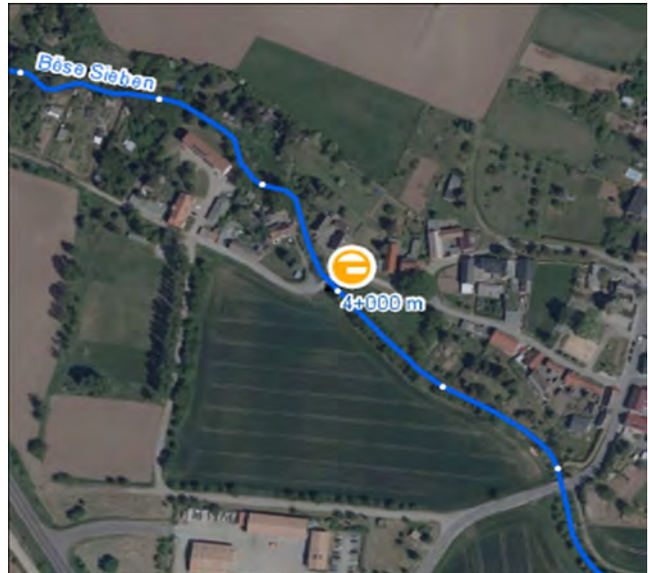
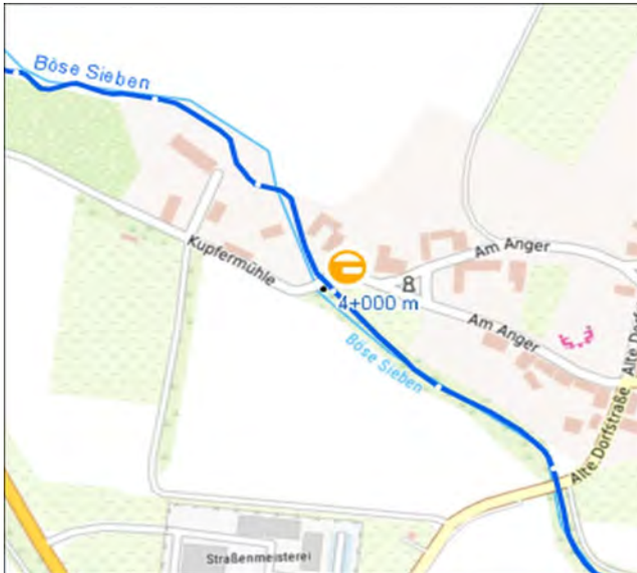
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	4+005	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 679858	Wanderhindernis Code	BS_WH04
	N 5710763	QWB ID	20125

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - Befestigung Gewässersohle und Ufersicherung
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Substratauflage vorhanden

Wanderhinderniscode BS_WH04

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau in Maulprofil - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- "Am Anger"



Wanderhinderniscode BS_WH05



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	4+487	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 679487	Wanderhindernis Code	BS_WH05
	N 5710969	QWB ID	20123

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke der B180 - Ufer- und Sohle mit Rasengitterplatten gesichert
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- glatte Rasengitterplatten in Gewässersohle

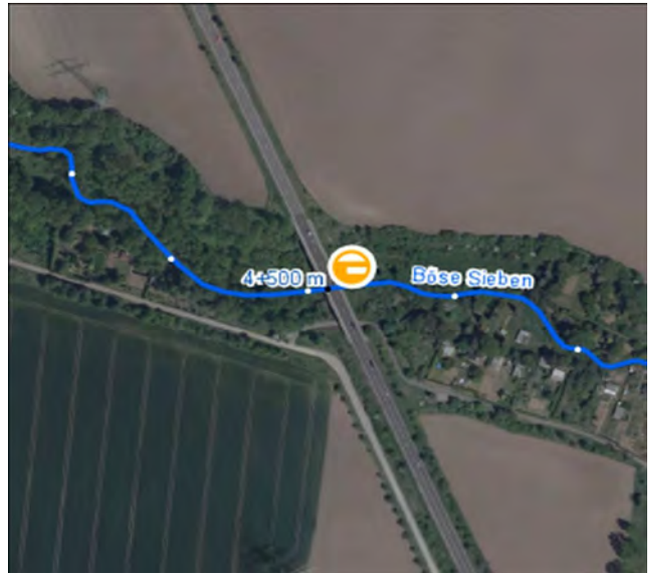
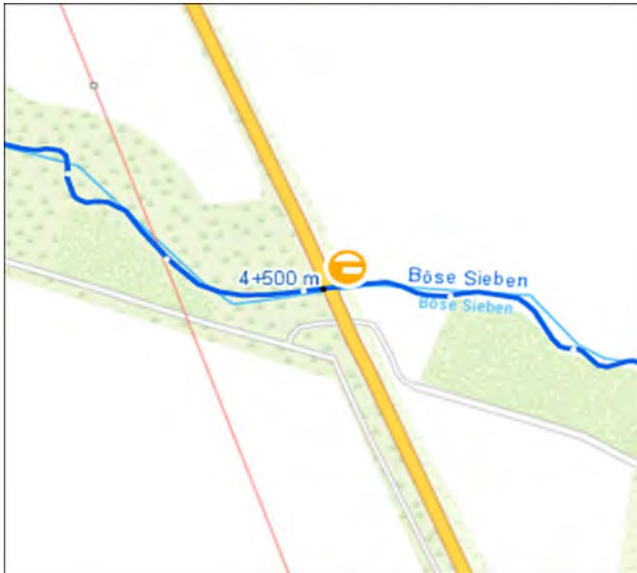
Wanderhinderniscode BS_WH05

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in besser passierbare Anlage - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umbau der Gewässersohle z.B. durch Ersatzneubau ingenieurbioologischer Ufersicherungen



Wanderhinderniscode BS_WH06



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	5+929	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 678382	Wanderhindernis Code	BS_WH06
	N 5711430	QWB ID	20792

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Straßenbrücke an Kläranlage - keine Befestigung der Gewässersohle oder Ufersicherung erkennbar - Berme vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

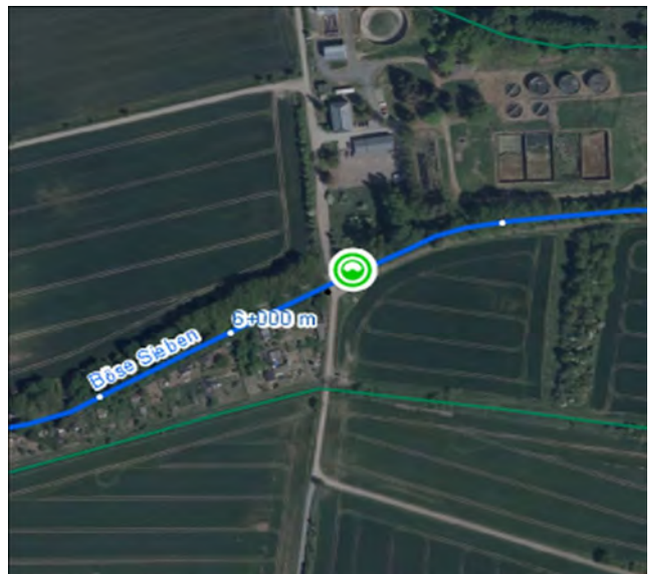
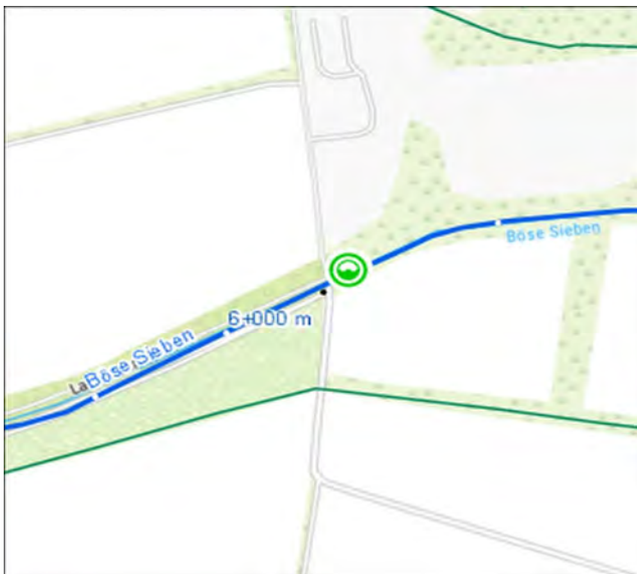
Wanderhinderniscode BS_WH06

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode BS_WH07

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	6+382	Bauwerkskategorie	Sohlenverbau
Koordinaten	E 677955	Wanderhindernis Code	BS_WH07
	N 5711359	QWB ID	70005

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

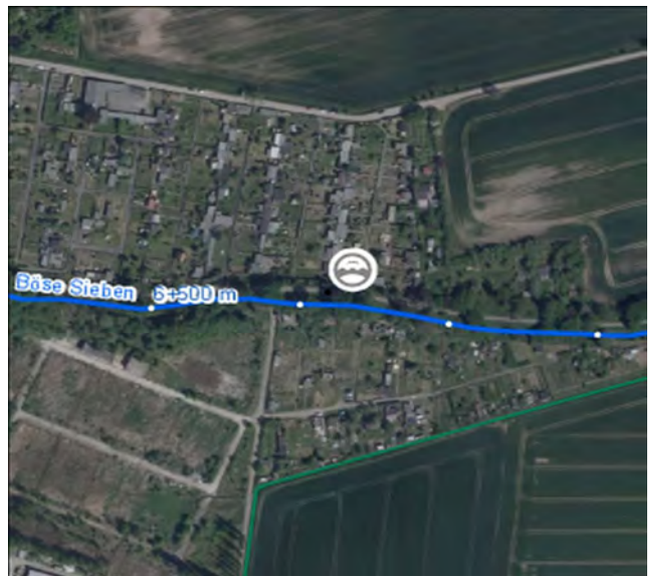
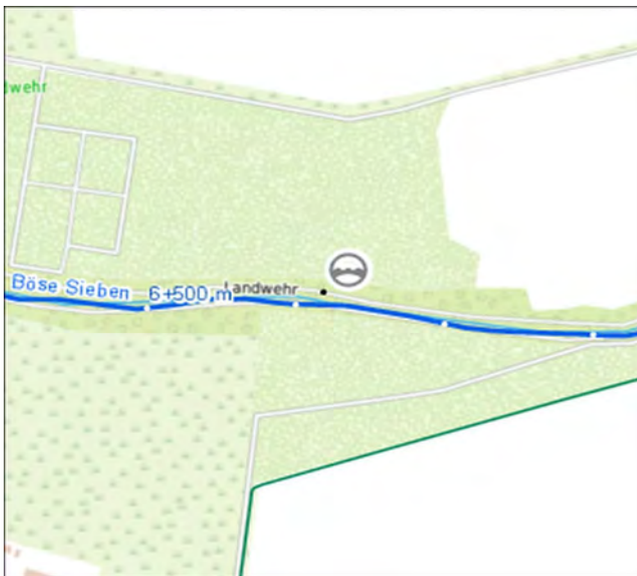
Wanderhinderniscode BS_WH07

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode BS_WH08



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+380	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676996	Wanderhindernis Code	BS_WH08
	N 5711426	QWB ID	90003

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Gewässerverlauf über ca. 40m gedeckelt - Verkehrsknoten über dem Gewässer - zwei Straßenbrücken verbunden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Substratauflage erkennbar - keine Berme vorhanden

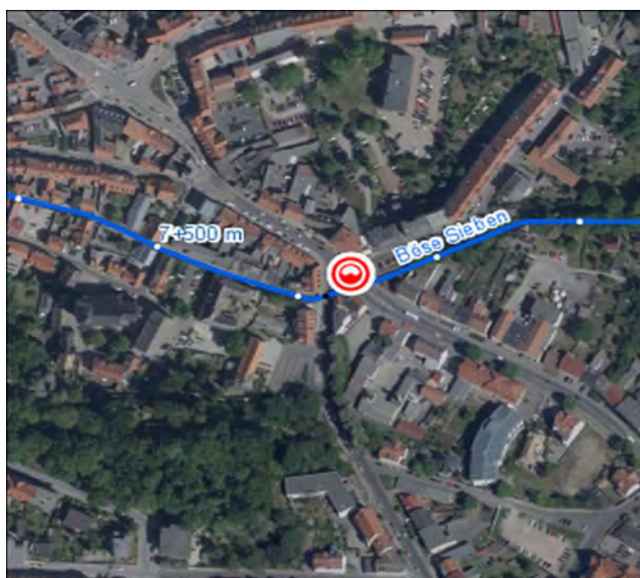
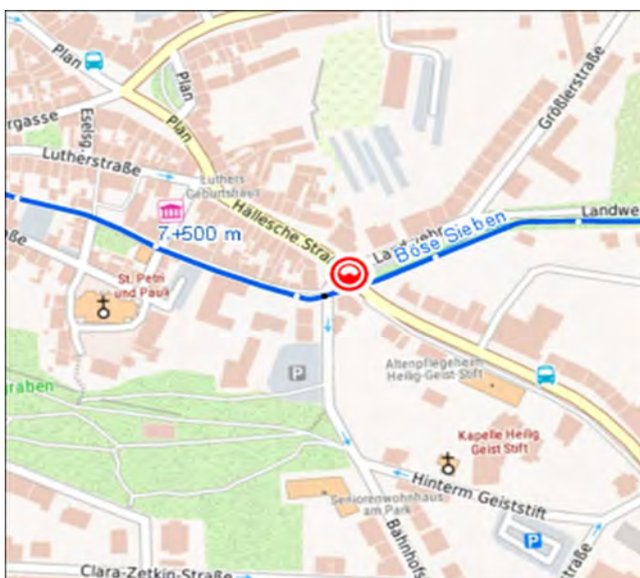
Wanderhinderniscode BS_WH08

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in besser passierbare Anlage - Neubau Durchlassprofil
Vorzugsvariante	Umbau Durchlassprofil
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Neubau mehrerer Einzelbrücken - wurde wegen starker Auflandung im Feb 2022 gespült



Wanderhinderniscode BS_WH09



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+392	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676985	Wanderhindernis Code	BS_WH09
	N 5711428	QWB ID	60033

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

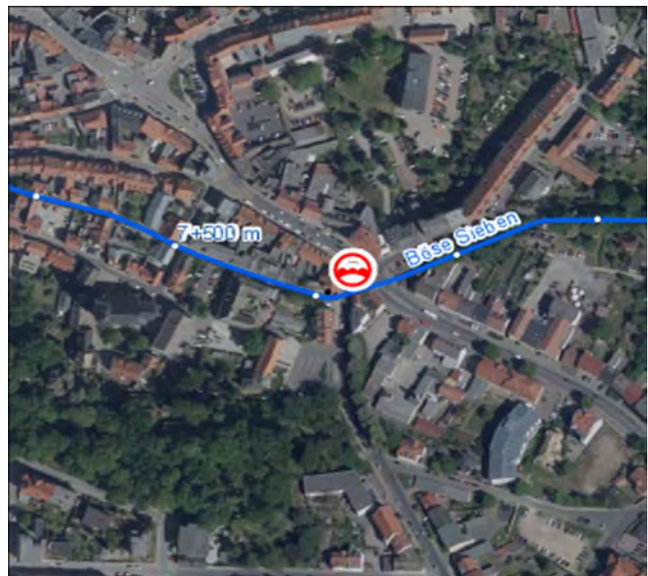
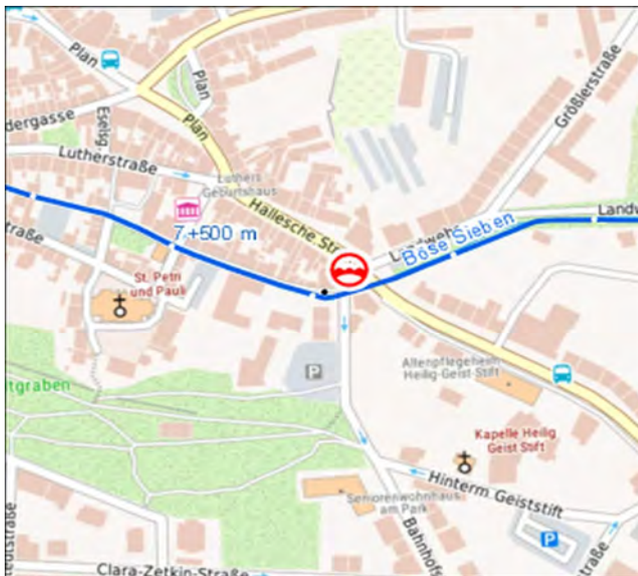
Wanderhinderniscode BS_WH09

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH10



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+497	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676890	Wanderhindernis Code	BS_WH10
	N 5711469	QWB ID	20781

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- Gewässersohle gepflastert - keine natürliche Substratauflage vorhanden

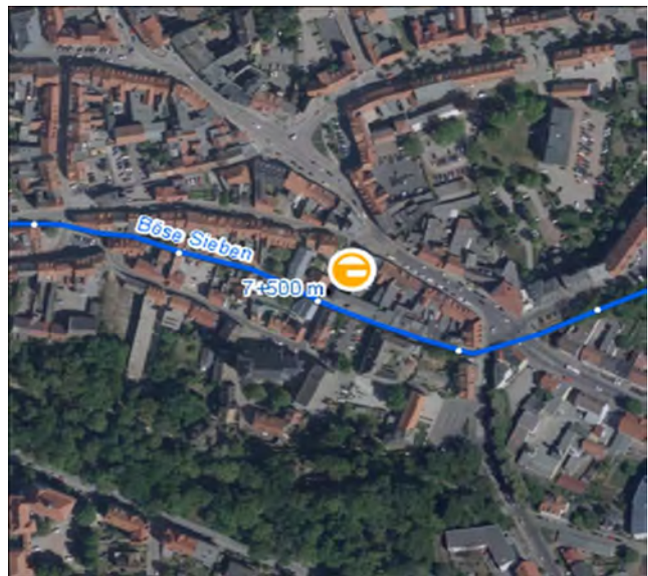
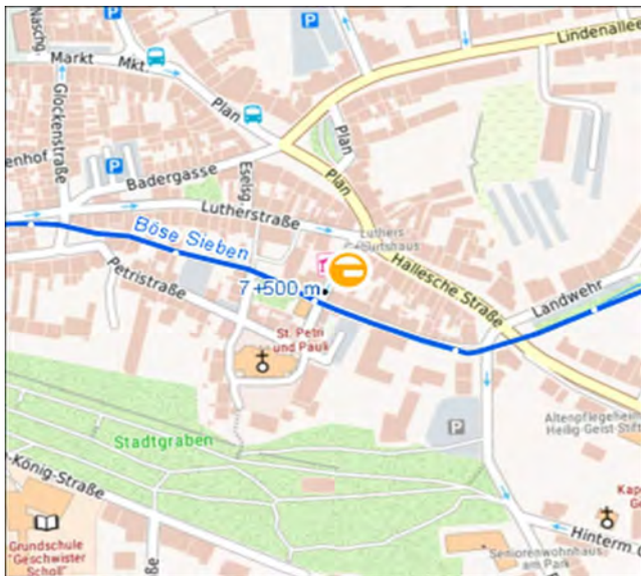
Wanderhinderniscode BS_WH10

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH11



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+508	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676878	Wanderhindernis Code	BS_WH11
	N 5711468	QWB ID	60034

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden

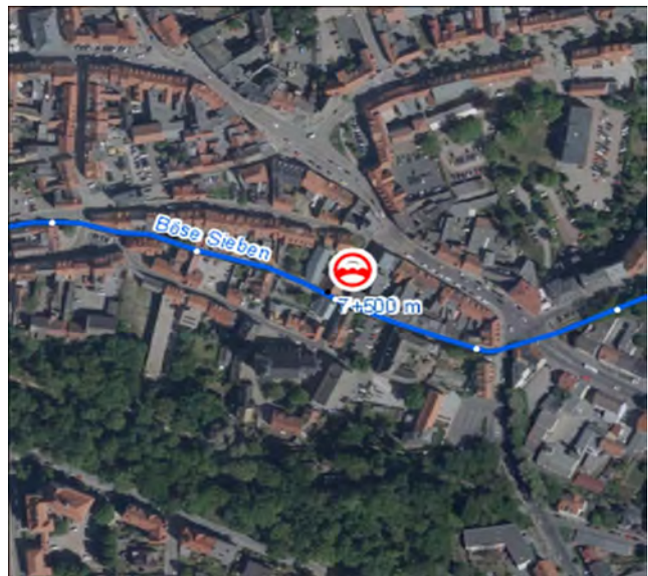
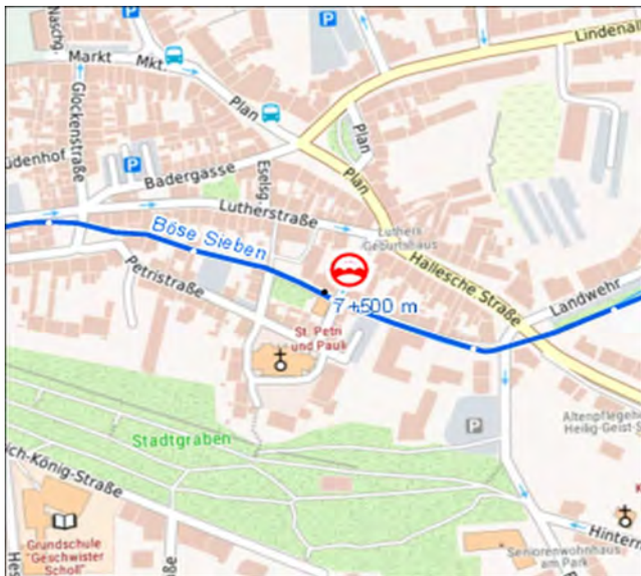
Wanderhinderniscode BS_WH11

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH12



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+546	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676842	Wanderhindernis Code	BS_WH12
	N 5711483	QWB ID	20780

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Fuß- und Radweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- Gewässersohle gepflastert - keine natürliche Substratauflage vorhanden

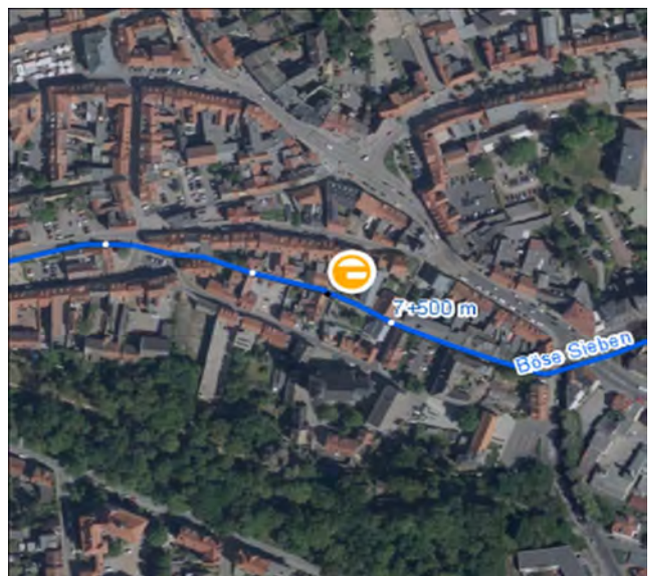
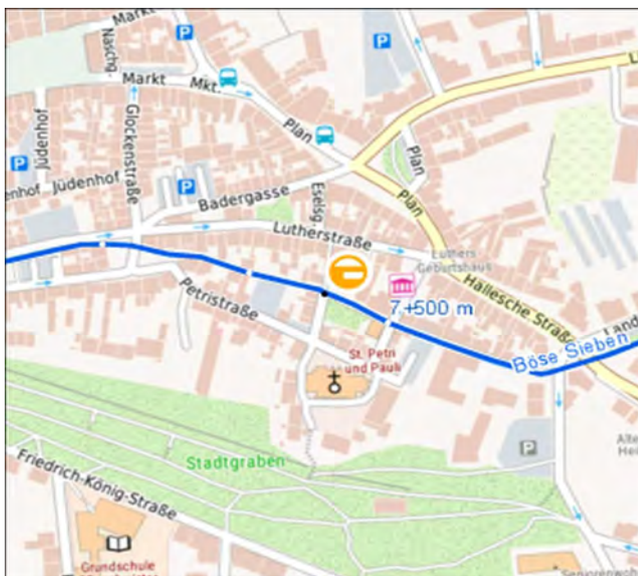
Wanderhinderniscode BS_WH12

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH13



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+661	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 676732	Wanderhindernis Code	BS_WH13
	N 5711513	QWB ID	20779

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Steg für Fußgänger (privat)
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

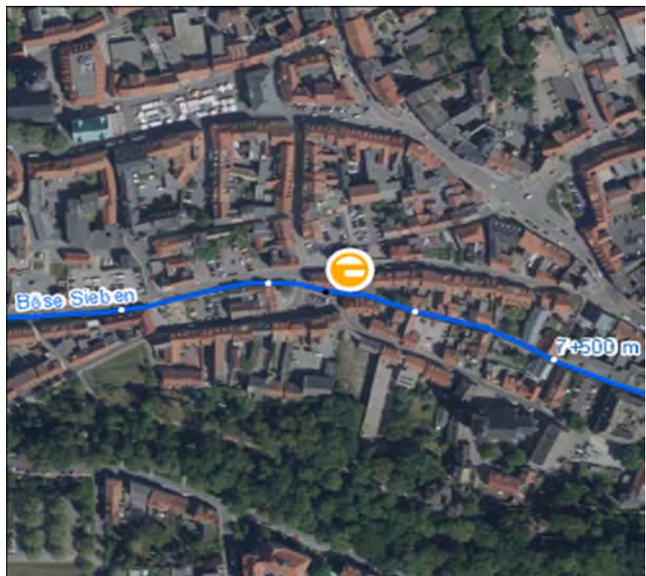
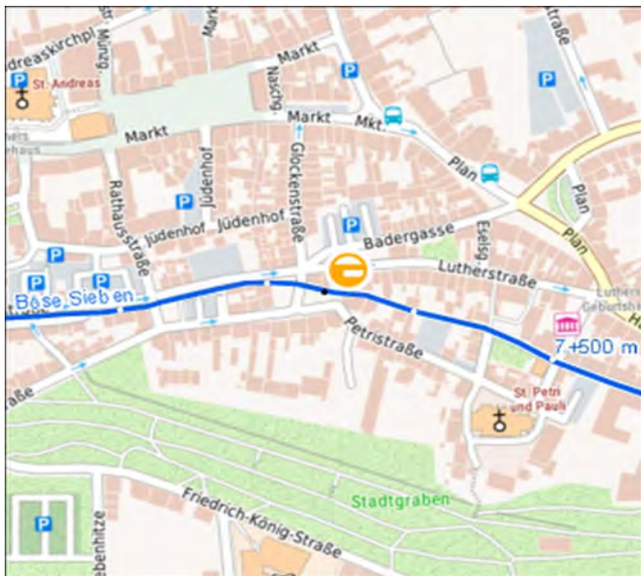
Wanderhinderniscode BS_WH13

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH14



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+672	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676722	Wanderhindernis Code	BS_WH14
	N 5711516	QWB ID	20778

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

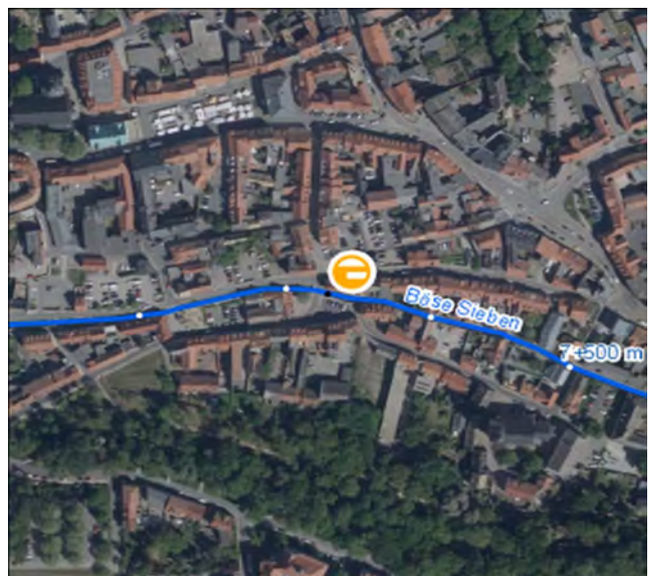
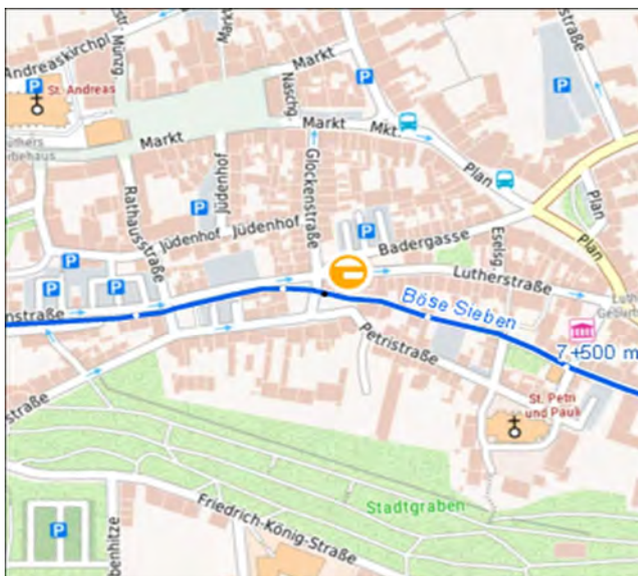
Wanderhinderniscode BS_WH14

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Balkenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH15



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+687	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676708	Wanderhindernis Code	BS_WH15
	N 5711525	QWB ID	60035

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

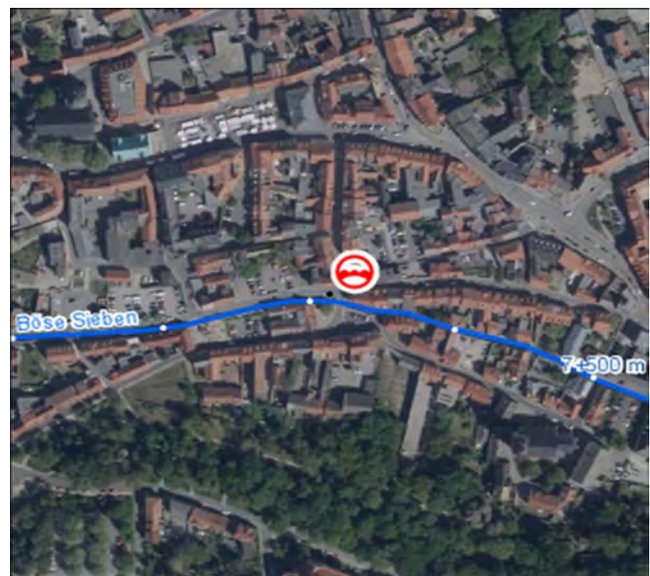
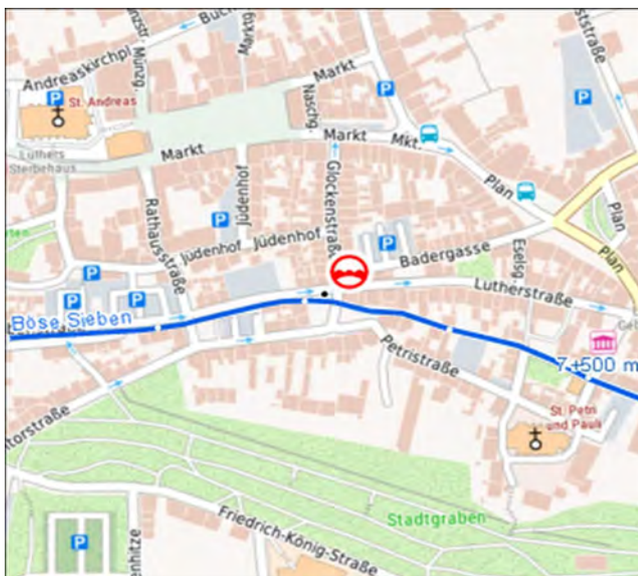
Wanderhinderniscode BS_WH15

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH16



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+715	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676680	Wanderhindernis Code	BS_WH16
	N 5711518	QWB ID	20777

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke für Fußgänger
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

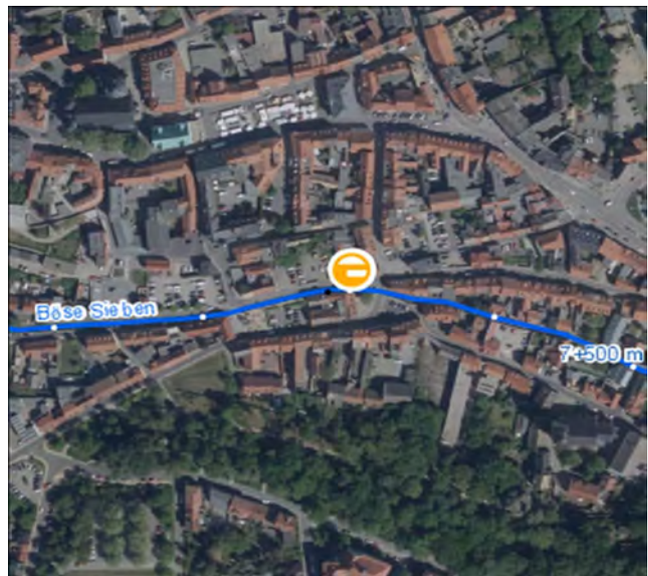
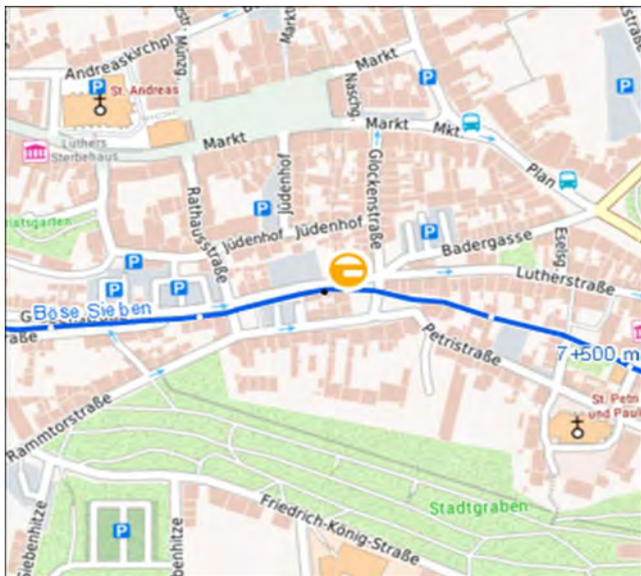
Wanderhinderniscode BS_WH16

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH17



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+728	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 676667	Wanderhindernis Code	BS_WH17
	N 5711517	QWB ID	20776

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Steg für Zufahrt zu zwei Privatgebäuden
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

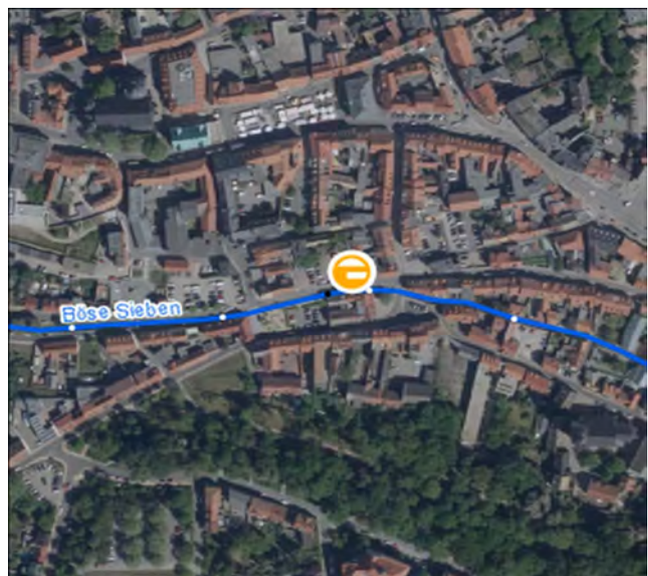
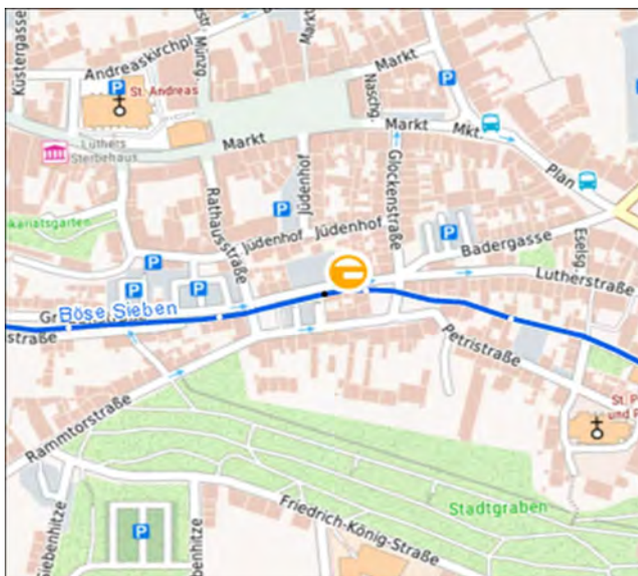
Wanderhinderniscode BS_WH17

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Balkenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH18



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+779	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676617	Wanderhindernis Code	BS_WH18
	N 5711505	QWB ID	20775

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

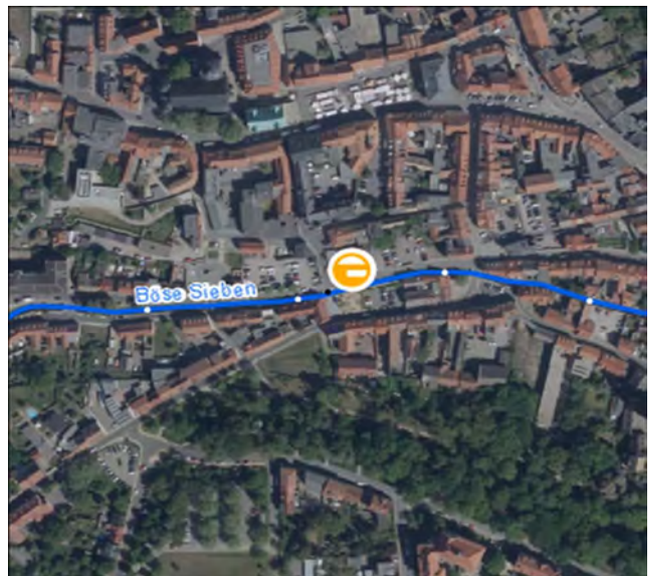
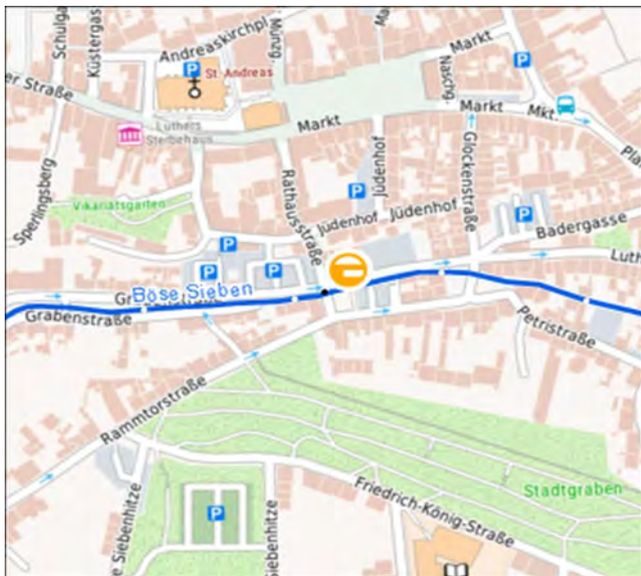
Wanderhinderniscode BS_WH18

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Balkenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH19



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+793	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676604	Wanderhindernis Code	BS_WH19
	N 5711500	QWB ID	60036

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 50cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

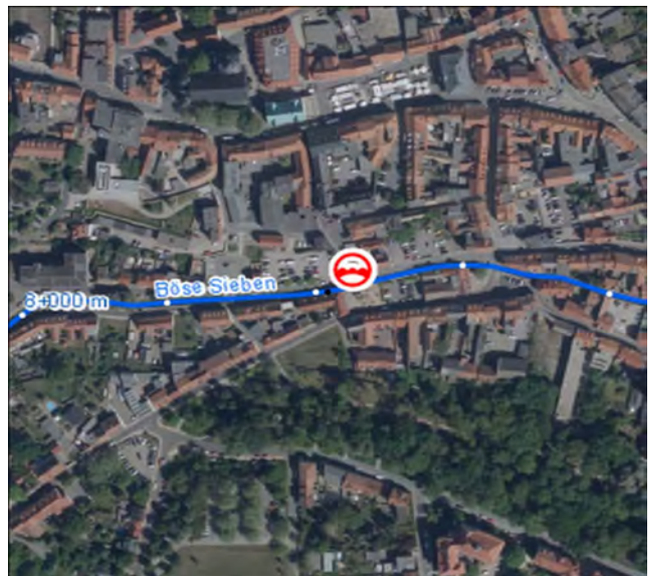
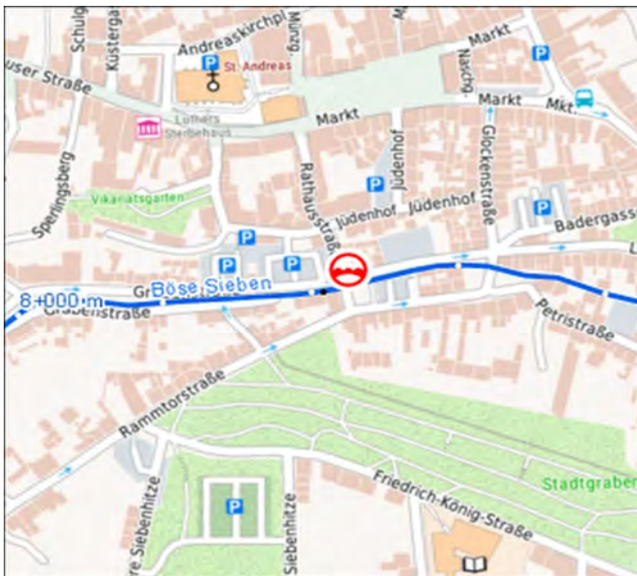
Wanderhinderniscode BS_WH19

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH20



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+856	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 676541	Wanderhindernis Code	BS_WH20
	N 5711498	QWB ID	20417

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Steg für Fußgänger
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

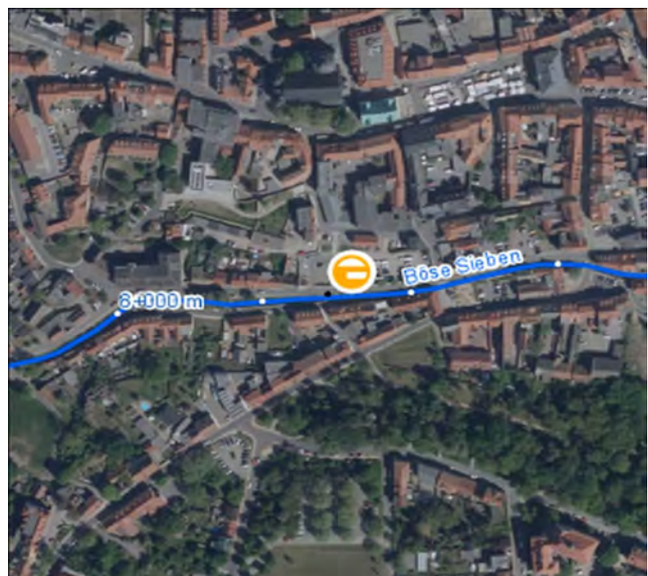
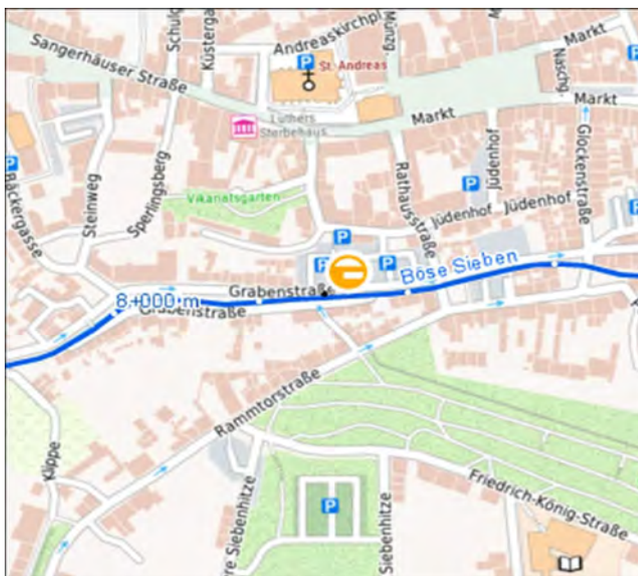
Wanderhinderniscode BS_WH20

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH21



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+955	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676443	Wanderhindernis Code	BS_WH21
	N 5711502	QWB ID	20774

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als Verkehrsweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- natürliche Substratauflage nur teilweise vorhanden

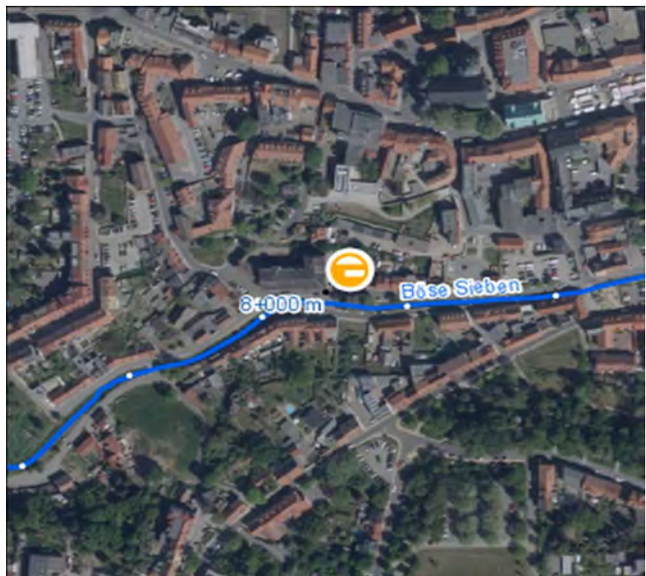
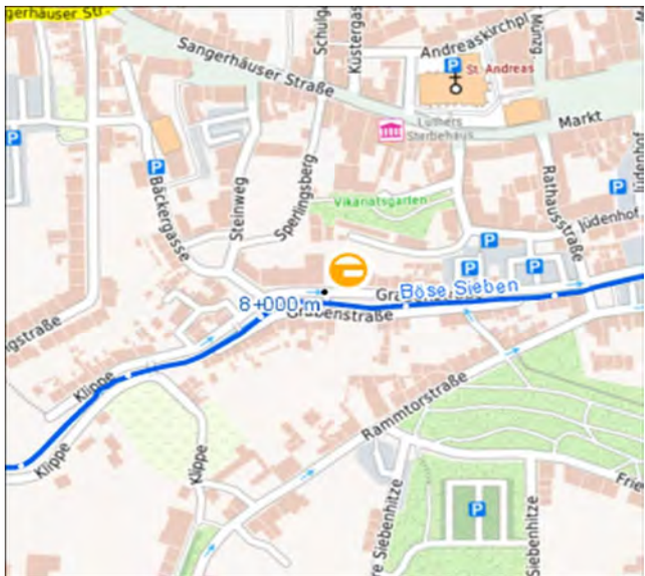
Wanderhinderniscode BS_WH21

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Bogenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Bogenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH22



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	7+966	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676432	Wanderhindernis Code	BS_WH22
	N 5711501	QWB ID	60037

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

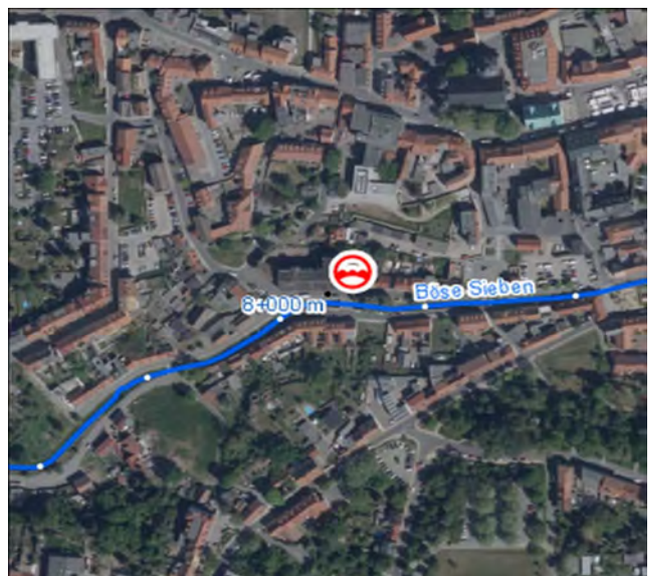
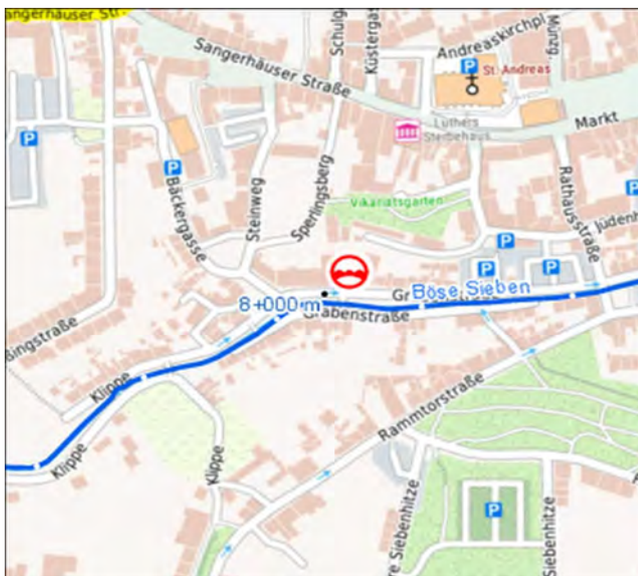
Wanderhinderniscode BS_WH22

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH23



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+016	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 676386	Wanderhindernis Code	BS_WH23
	N 5711476	QWB ID	20773

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke für Fußgänger
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Substratauflage vorhanden

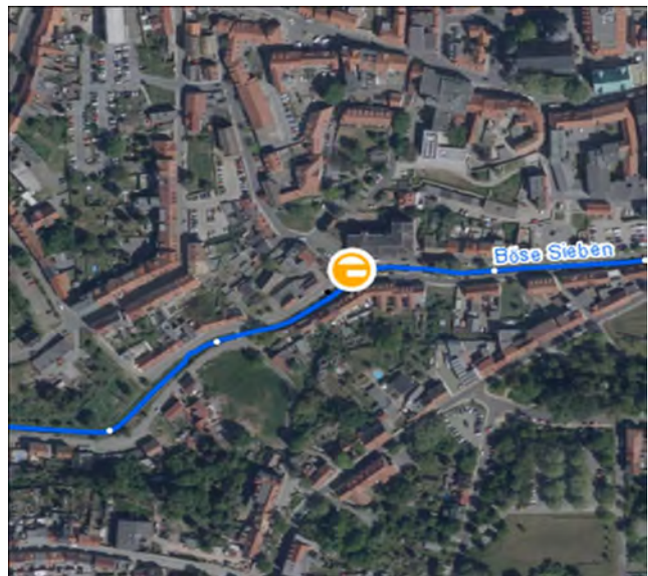
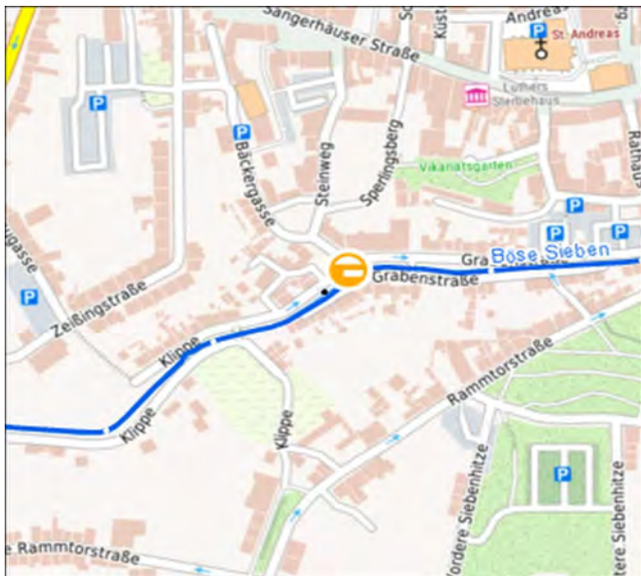
Wanderhinderniscode BS_WH23

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH24



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+058	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676352	Wanderhindernis Code	BS_WH24
	N 5711454	QWB ID	60038

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz mit ca. 10cm Absturzhöhe
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden

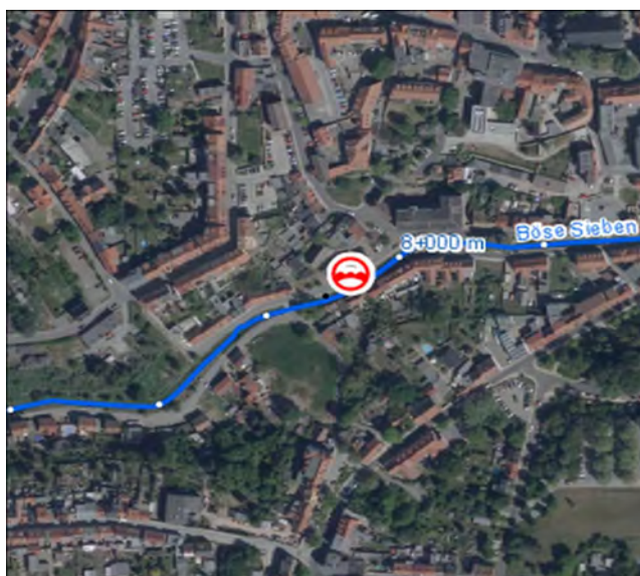
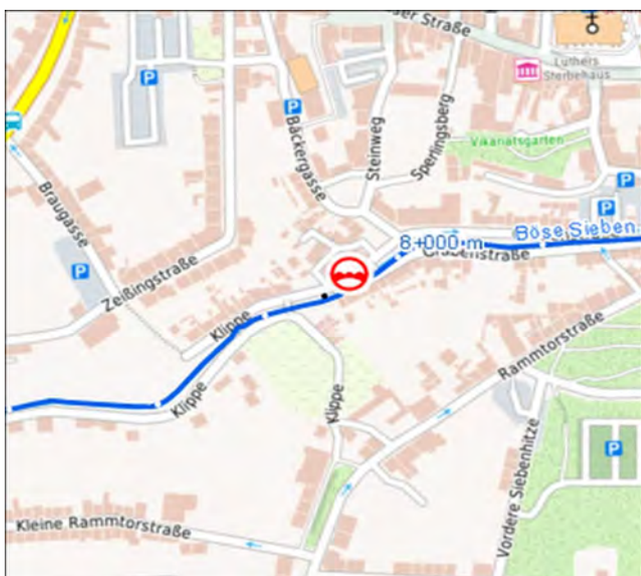
Wanderhinderniscode BS_WH24

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite
Vorzugsvariante	Umbau in Sohlgleite
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH25



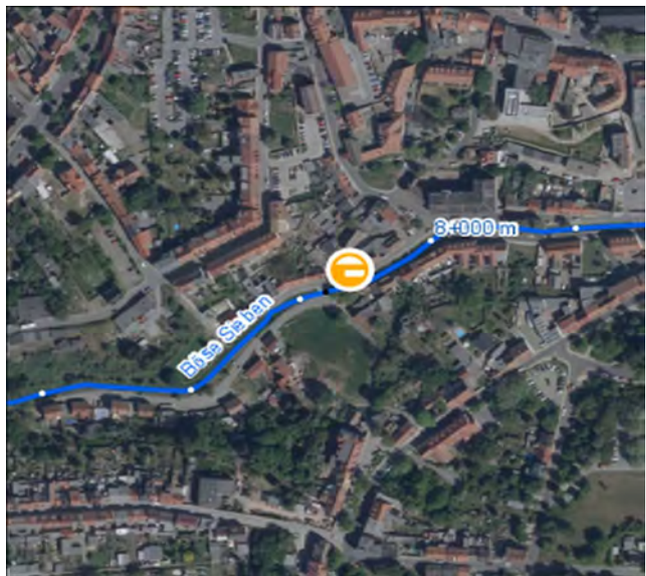
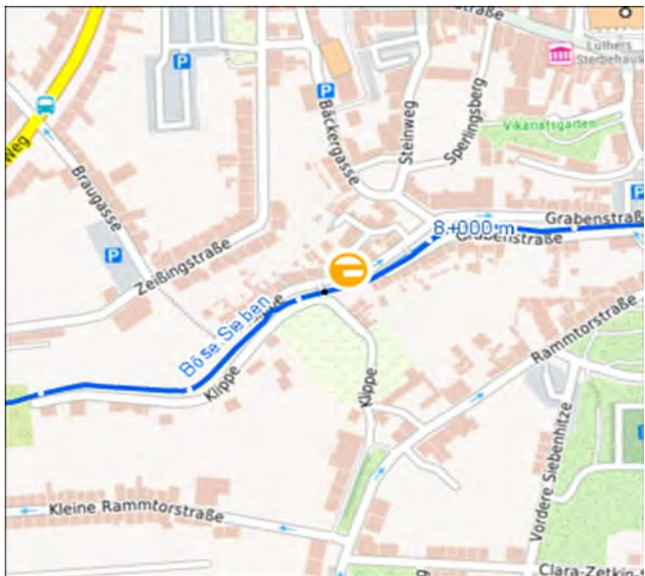
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+082	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676330	Wanderhindernis Code	BS_WH25
	N 5711445	QWB ID	20772

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- keine natürliche Sohlsustratauflage vorhanden

Wanderhinderniscode BS_WH25

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Balkenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH26



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+162	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676269	Wanderhindernis Code	BS_WH26
	N 5711398	QWB ID	60040

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 50cm

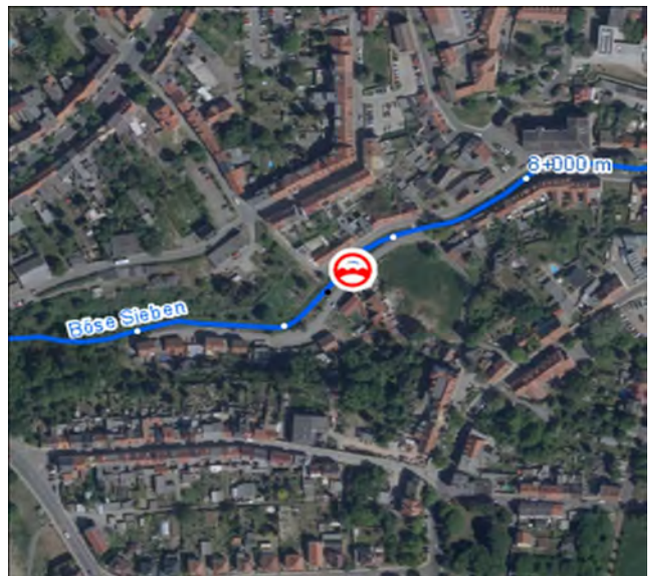
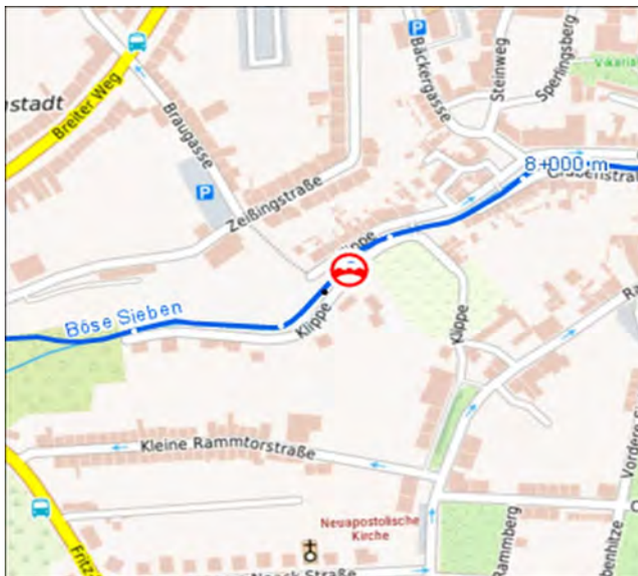
Wanderhinderniscode BS_WH26

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07 - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken



Wanderhinderniscode BS_WH27



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+195	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676245	Wanderhindernis Code	BS_WH27
	N 5711375	QWB ID	60039

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 50cm

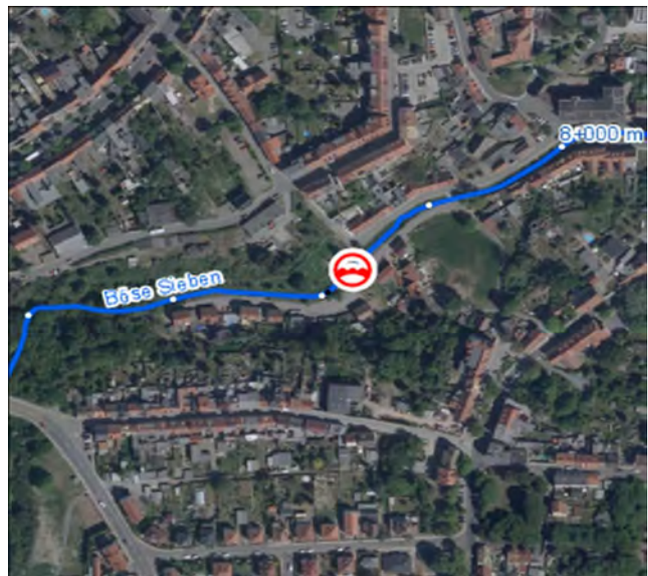
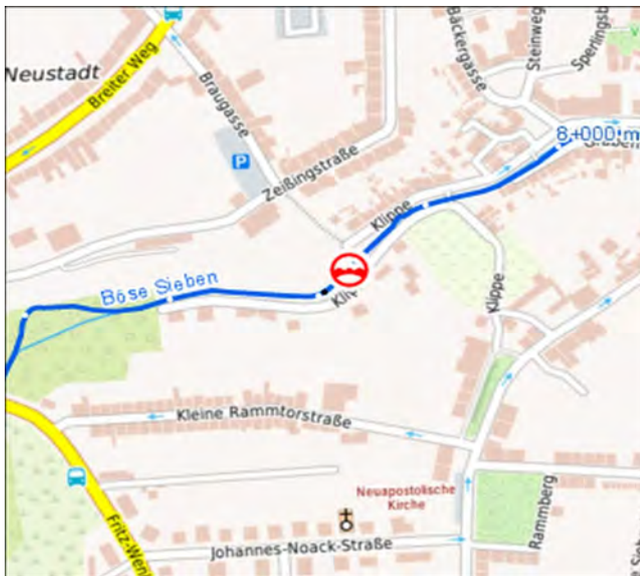
Wanderhinderniscode BS_WH27

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH28



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+250	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676191	Wanderhindernis Code	BS_WH28
	N 5711374	QWB ID	60045

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 1m

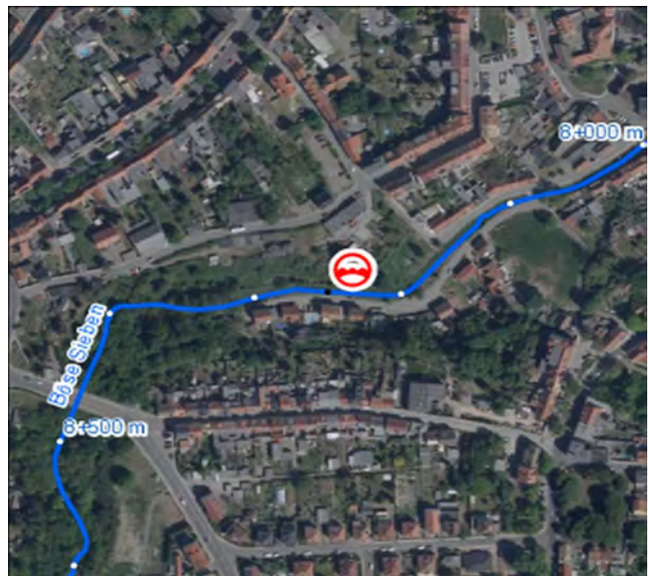
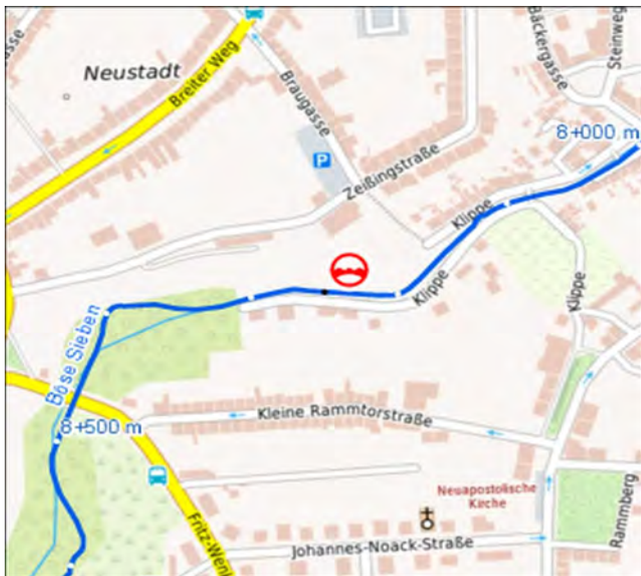
Wanderhinderniscode BS_WH28

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH29



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+272	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676170	Wanderhindernis Code	BS_WH29
	N 5711374	QWB ID	60044

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 1m

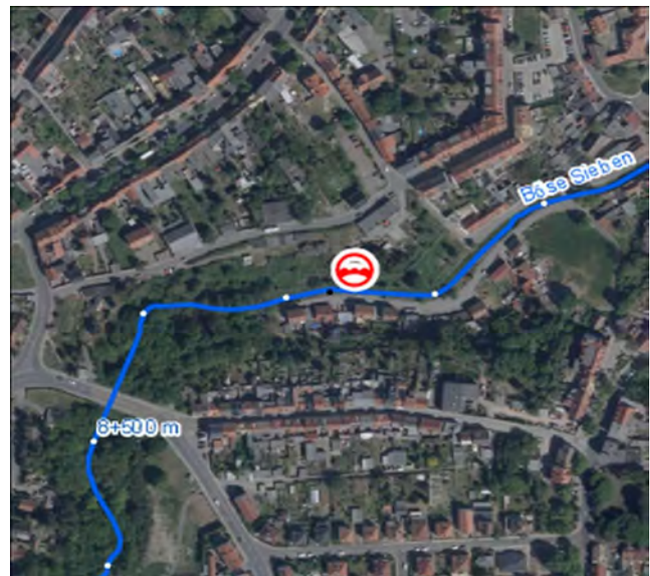
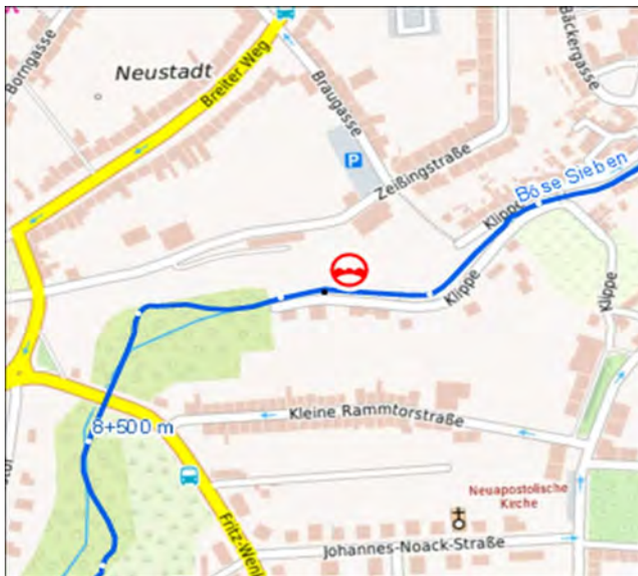
Wanderhinderniscode BS_WH29

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH30



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+293	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676149	Wanderhindernis Code	BS_WH30
	N 5711372	QWB ID	60043

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 80cm

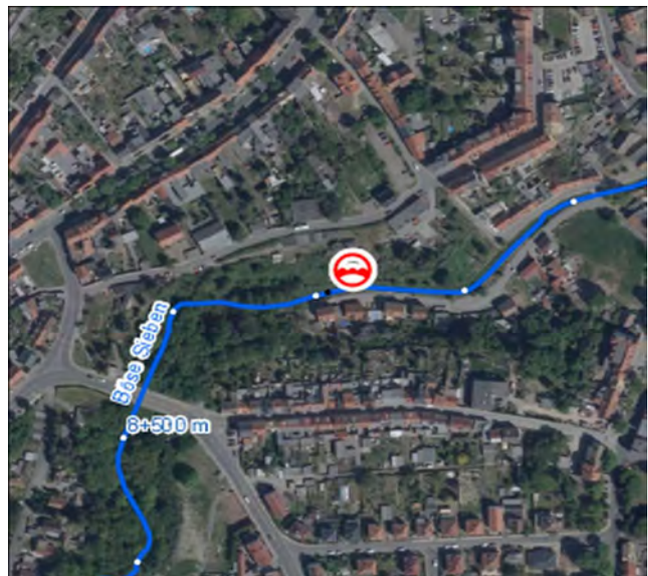
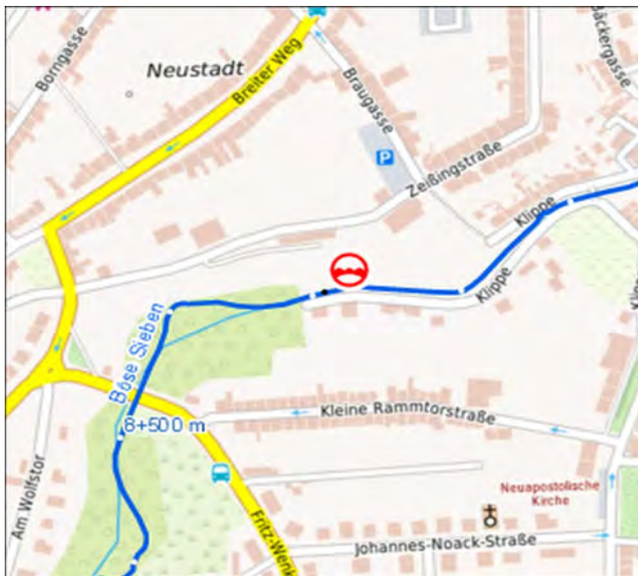
Wanderhinderniscode BS_WH30

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH31



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+307	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676135	Wanderhindernis Code	BS_WH31
	N 5711368	QWB ID	60041

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 80cm

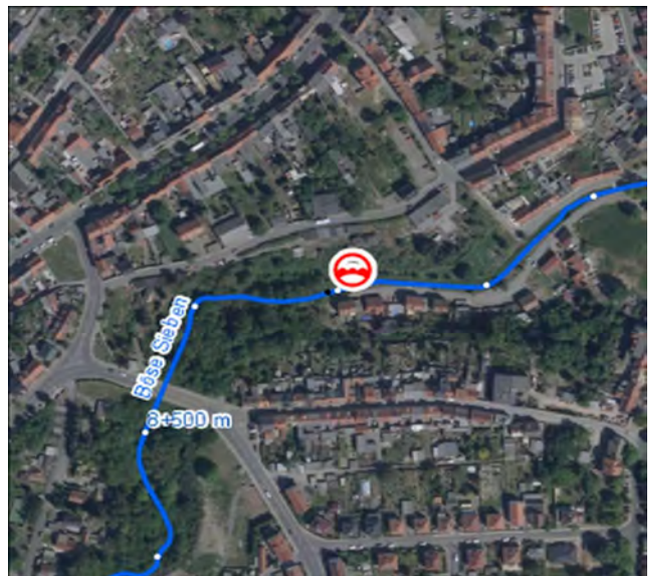
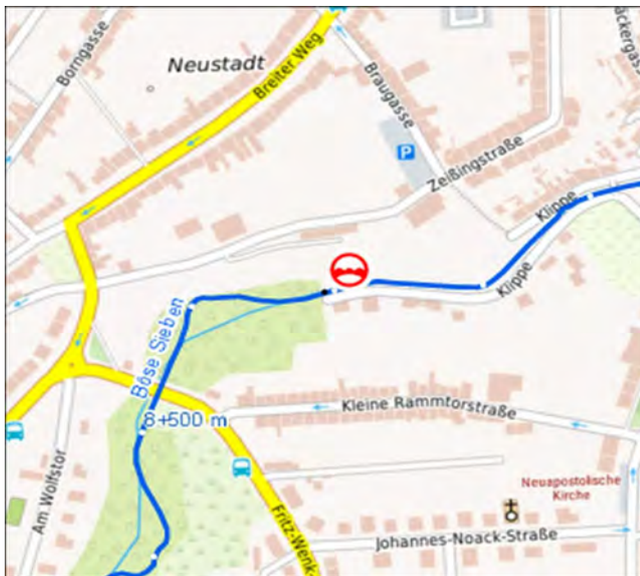
Wanderhinderniscode BS_WH31

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH32



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+338	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676105	Wanderhindernis Code	BS_WH32
	N 5711368	QWB ID	60048

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - Flügelwände aus Naturstein beidseitig vorhanden - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 80cm

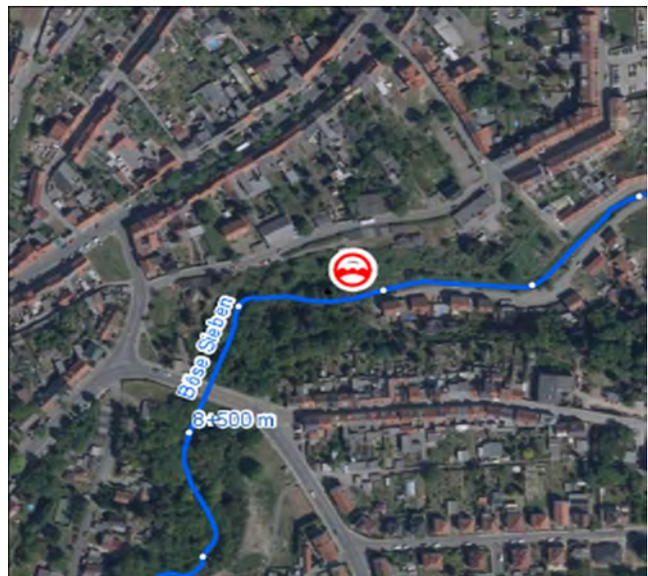
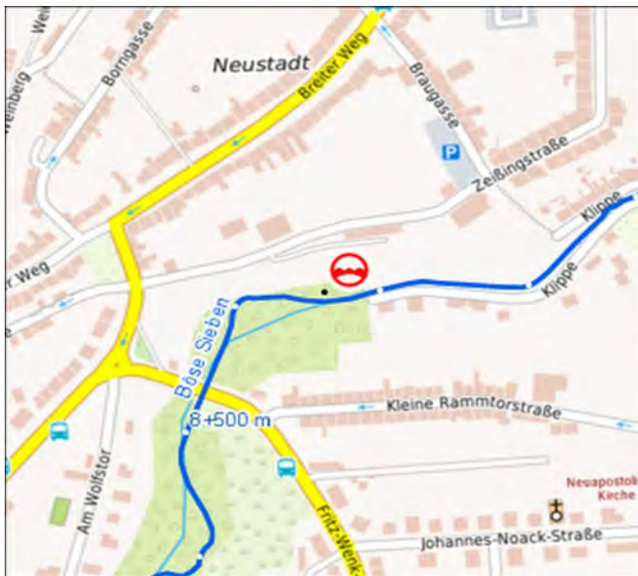
Wanderhinderniscode BS_WH32

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH33



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+360	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676085	Wanderhindernis Code	BS_WH33
	N 5711371	QWB ID	60047

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - Flügelwände aus Naturstein beidseitig vorhanden - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 80cm

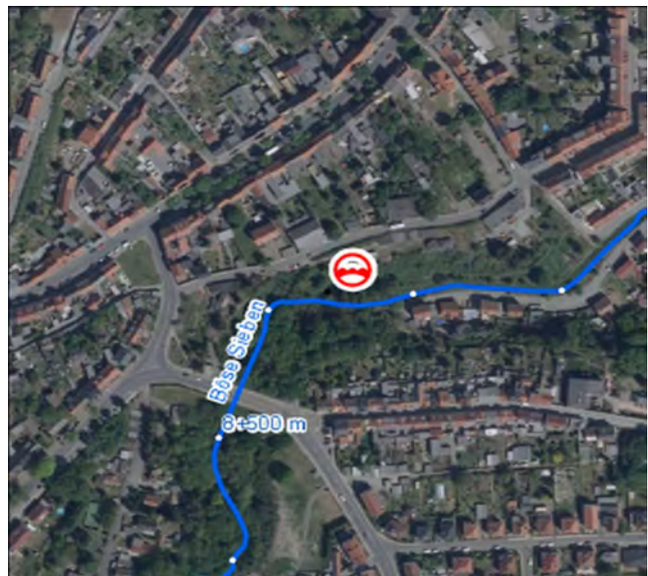
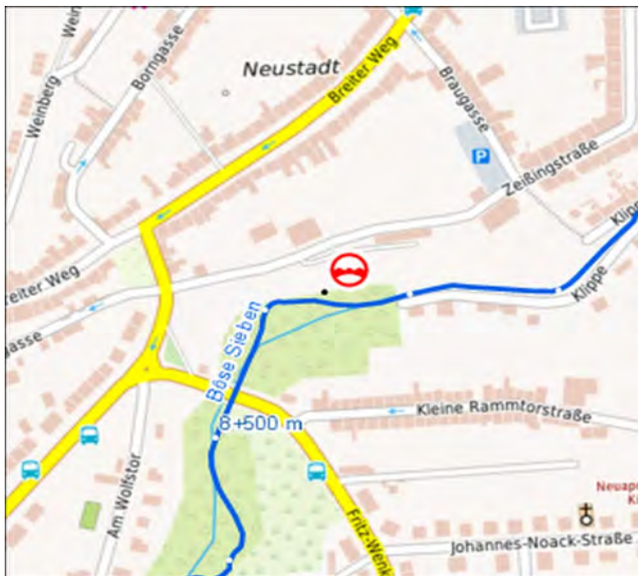
Wanderhinderniscode BS_WH33

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH34



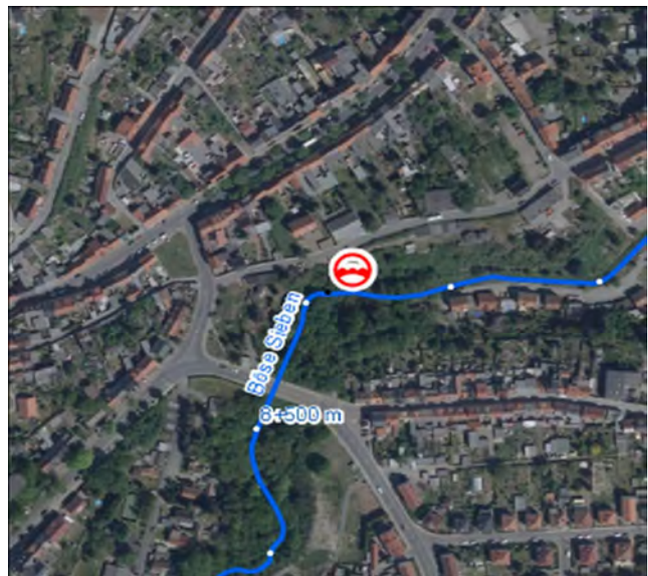
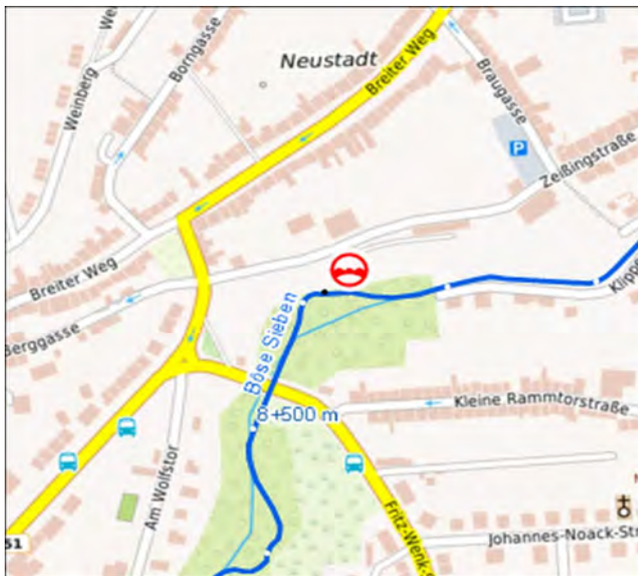
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+383	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 676060	Wanderhindernis Code	BS_WH34
	N 5711365	QWB ID	60046

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 40cm

Wanderhinderniscode BS_WH34

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Vorzugsvariante	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07



Wanderhinderniscode BS_WH35

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	8+465	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 676025	Wanderhindernis Code	BS_WH35
	N 5711296	QWB ID	130001

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Straßenbrücke L151 - ca. 58m lang
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

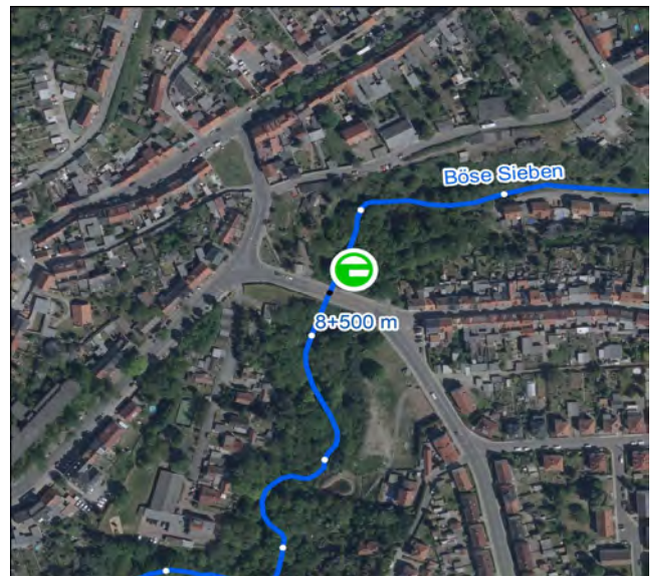
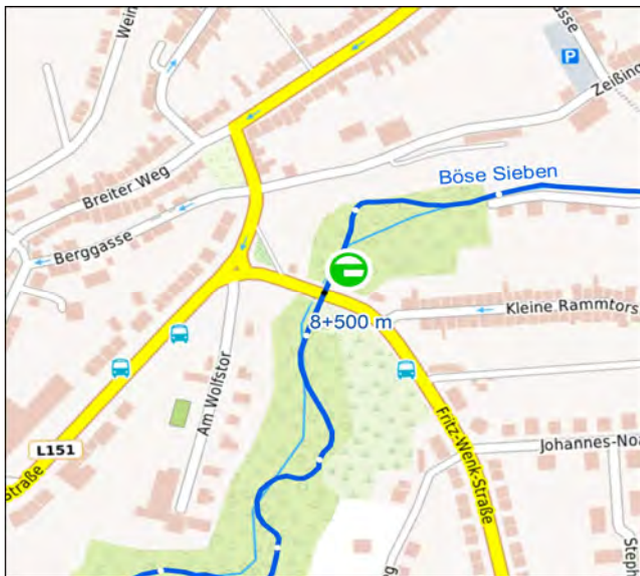
Wanderhinderniscode BS_WH35

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Zugang über Treppe oh L151 möglich



Wanderhinderniscode BS_WH36

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	9+031	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 675743	Wanderhindernis Code	BS_WH36
	N 5711072	QWB ID	60050

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Sohlbauwerk mit festem Absturz - hoher Absturz - Sohle vollständig befestigt - Zuwegung nicht möglich
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

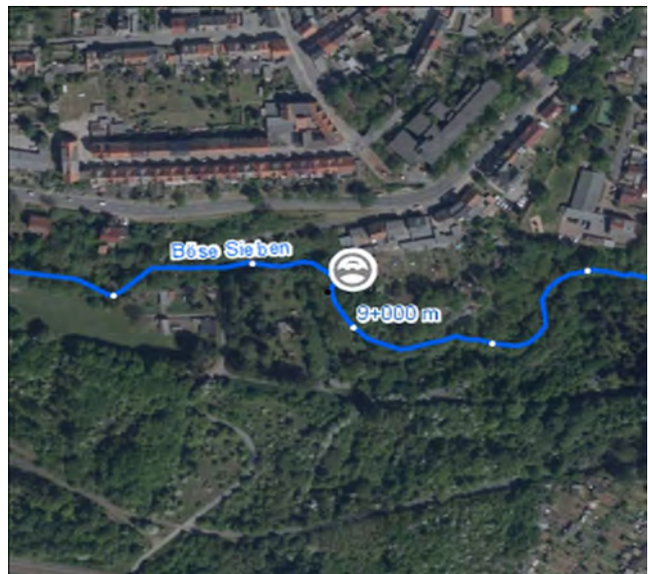
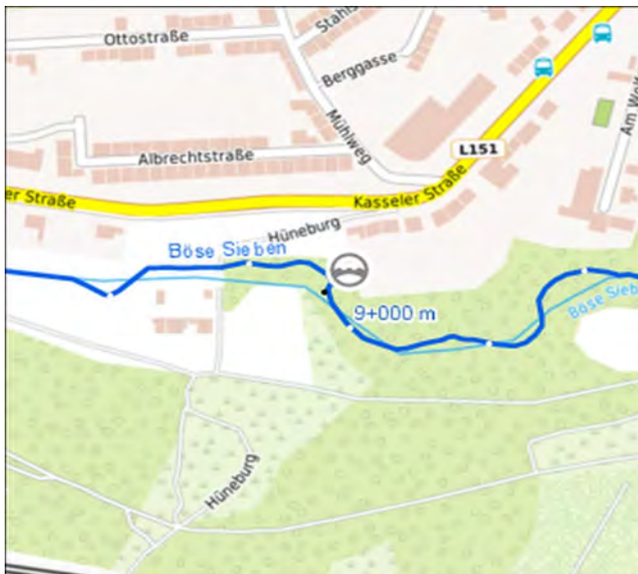
Wanderhinderniscode BS_WH36

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Zugänglichkeit beschränkt



Wanderhinderniscode BS_WH37

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	9+585	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 675249	Wanderhindernis Code	BS_WH37
	N 5711132	QWB ID	60052

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlgleite
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

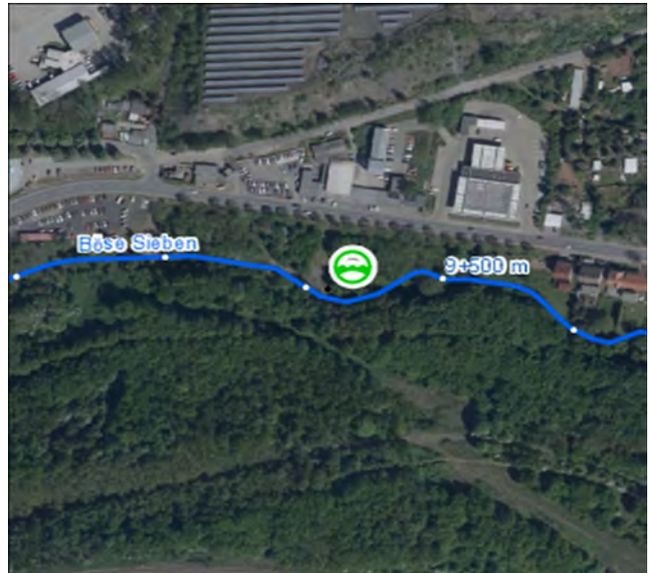
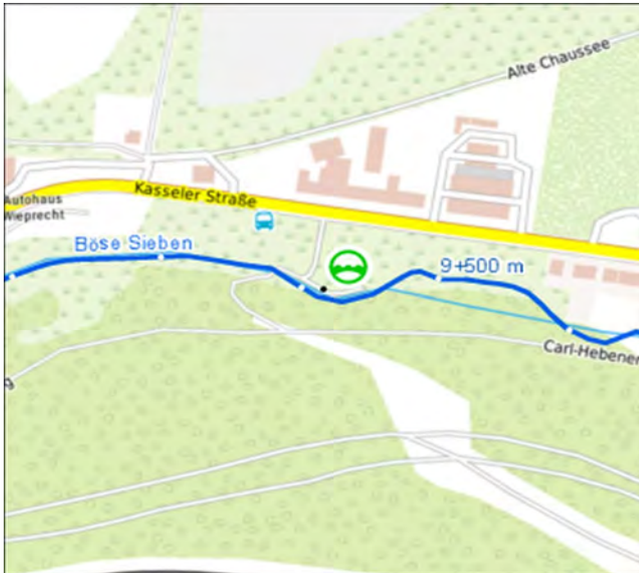
Wanderhinderniscode BS_WH37

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Abschnitt von 9+380 bis 10+100



Wanderhinderniscode BS_WH38



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	9+623	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 675216	Wanderhindernis Code	BS_WH38
	N 5711147	QWB ID	60051

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlbauwerk
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

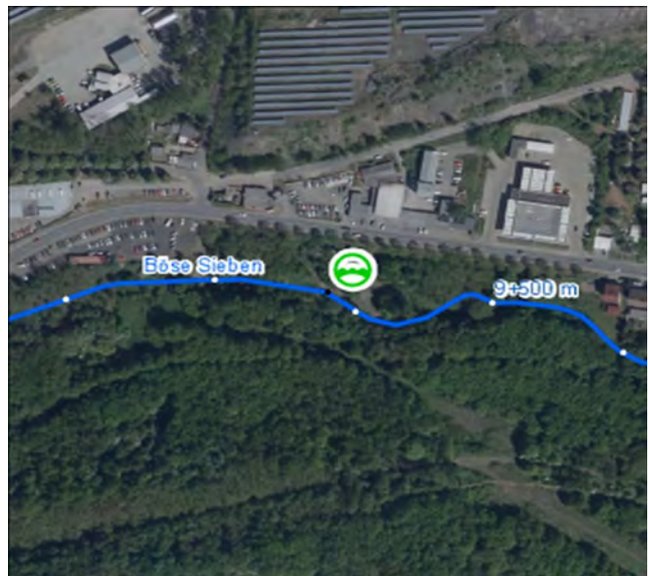
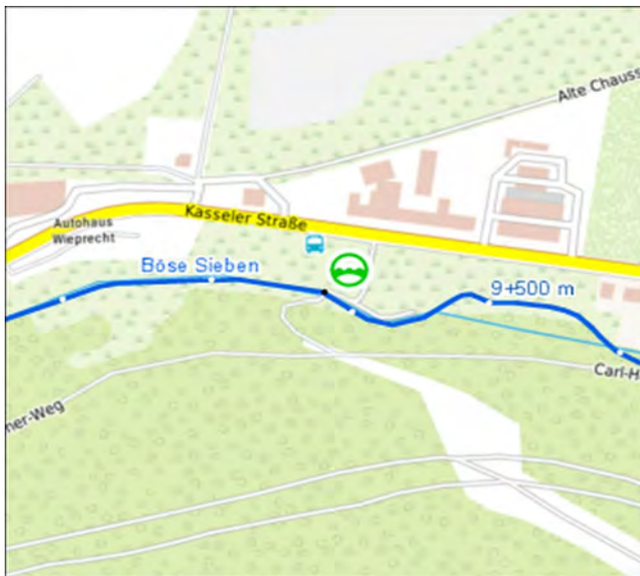
Wanderhinderniscode BS_WH38

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - Umbau erfolgte 2021 - mit Bentonitmatten gedichtet - vorher Stahl-Halbschalen



Wanderhinderniscode BS_WH39



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	10+107	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 674763	Wanderhindernis Code	BS_WH39
	N 5711016	QWB ID	20768

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als ehemaliger Verkehrsweg (Bahn) - Fahrbahnbelag und Geländer baufällig und nicht nutzbar
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

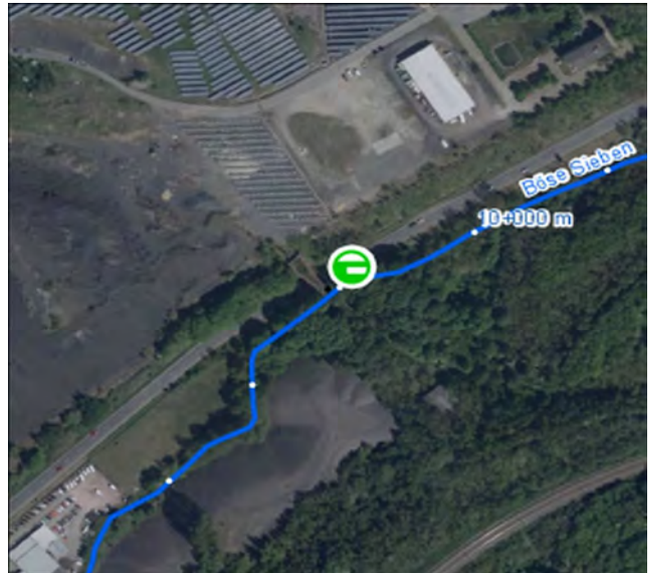
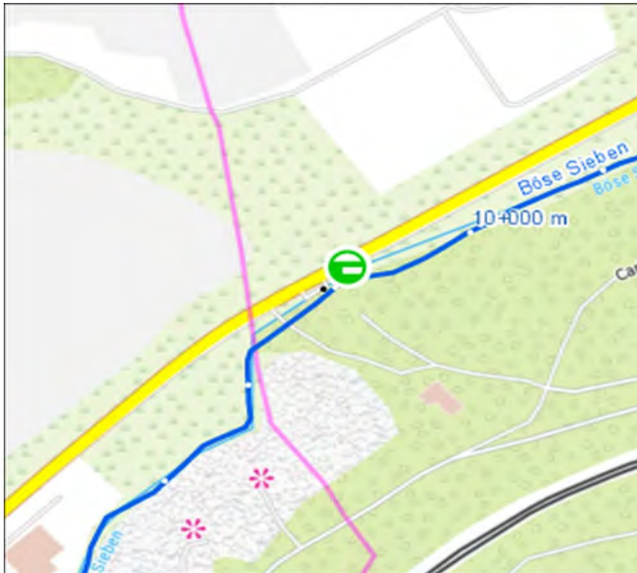
Wanderhinderniscode BS_WH39

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode BS_WH40



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Böse Sieben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW13-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	0+033	Bauwerkskategorie	Wehr
Koordinaten	E 683051	Wanderhindernis Code	BS_WH40
	N 5709105	QWB ID	110001

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Überlaufschwelle im Mündungsbereich Süßer See - Salzgraben mündet uh. der Anlage in die Bösen Sieben und verläuft oh. über 50m parallel zum Gewässer - Zweck der Anlage nicht bekannt
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 15cm

Wanderhinderniscode BS_WH40

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante - Umbau in besser passierbare Anlage
- Rückbau der Anlage

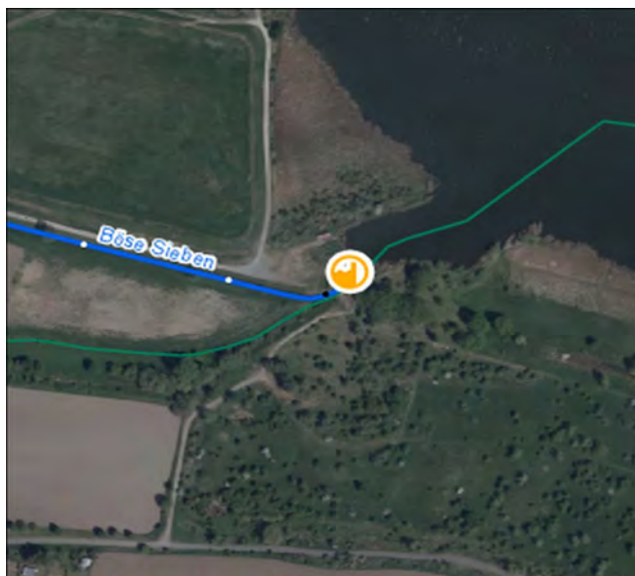
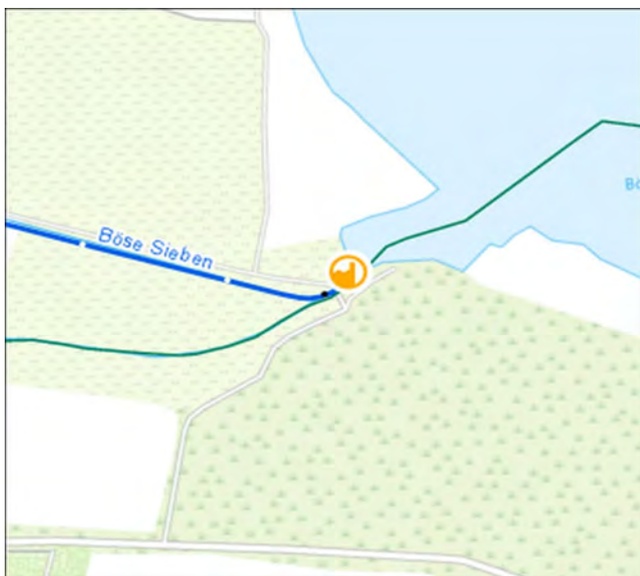
Vorzugsvariante Rückbau der Anlage

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht kein Wasserrecht betroffen

Anmerkungen - Sedimentfang
- früher Einleitung in Flusswasseraufbereitung (inksseitig)



Wanderhinderniscode LAW_WH01

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+164	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 694732	Wanderhindernis Code	LAW_WH01
	N 5709947	QWB ID	60016

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Grundschwelle
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

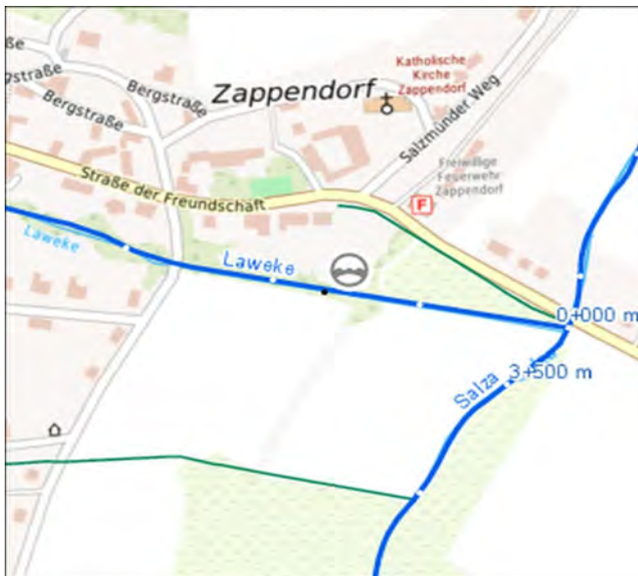
Wanderhinderniscode LAW_WH01

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH02



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+261	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 694637	Wanderhindernis Code	LAW_WH02
	N 5709968	QWB ID	20645

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

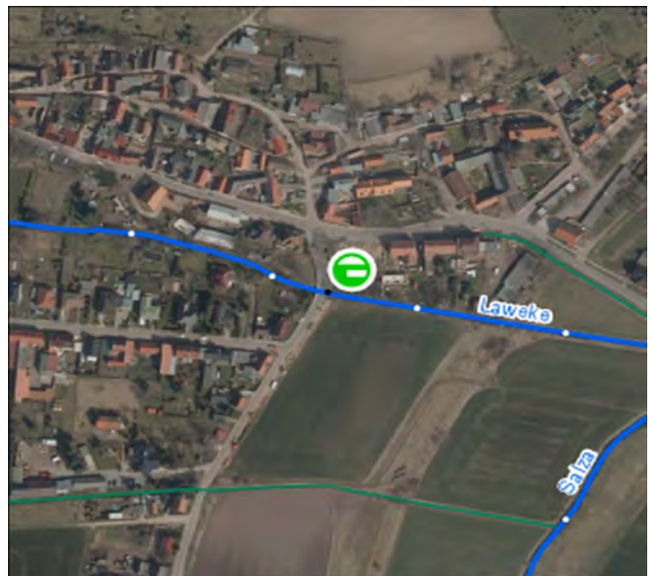
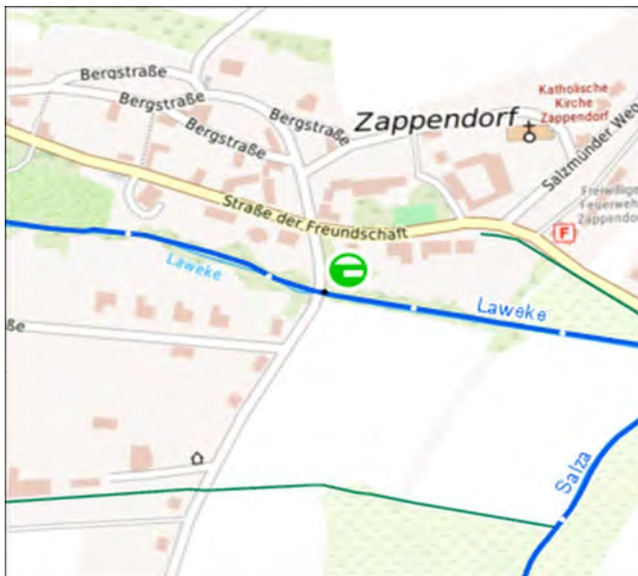
Wanderhinderniscode LAW_WH02

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH03

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+512	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 694397	Wanderhindernis Code	LAW_WH03
	N 5710029	QWB ID	20643

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Privatgrundstück. Keine Zuwegung gegeben
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

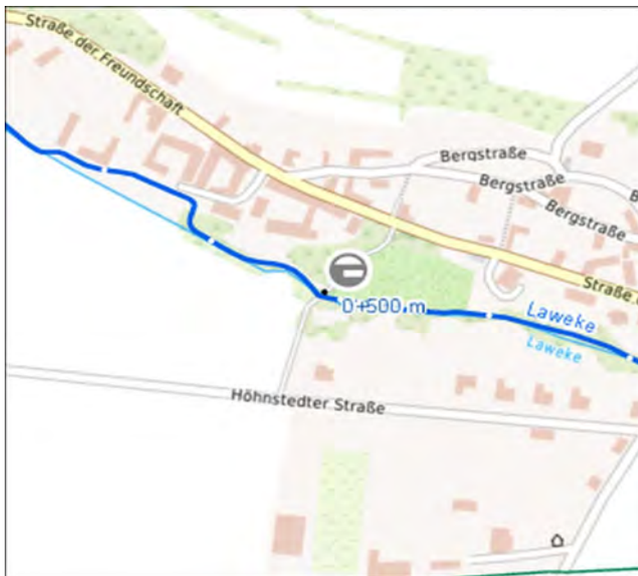
Wanderhinderniscode LAW_WH03

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich



Wanderhinderniscode LAW_WH04



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+632	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 694313	Wanderhindernis Code	LAW_WH04
	N 5710092	QWB ID	60017

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- naturnahe Sohlgleite mit Beckenstruktur - Umbau der eh. Wehranlage erfolgte im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

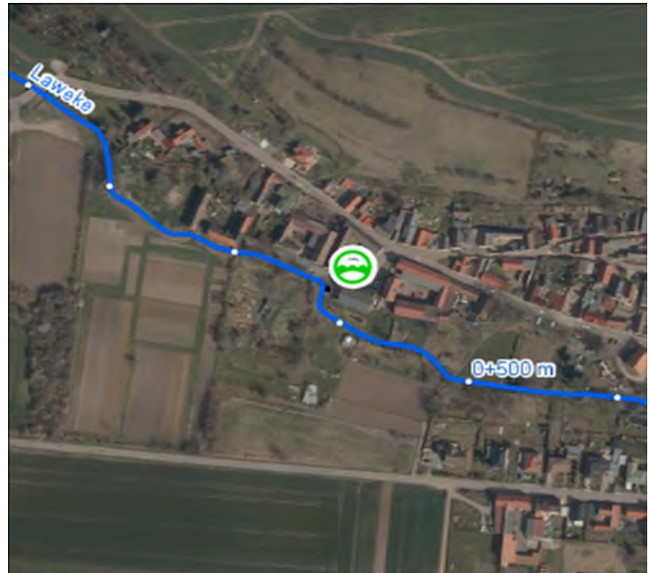
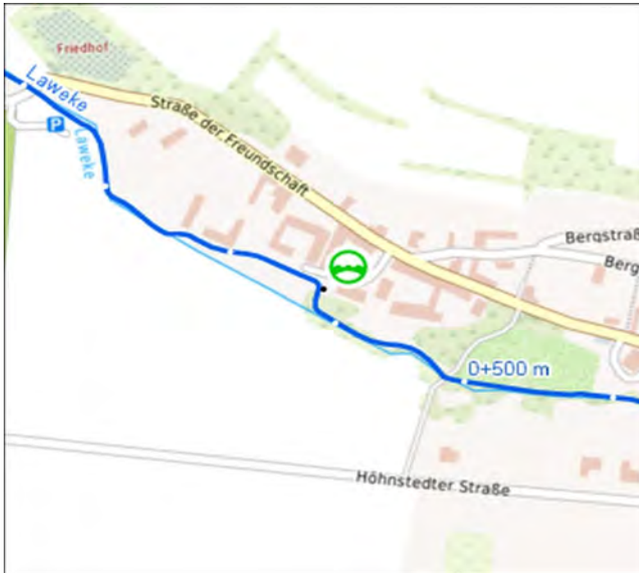
Wanderhinderniscode LAW_WH04

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH05



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+644	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 694303	Wanderhindernis Code	LAW_WH05
	N 5710101	QWB ID	20422

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Zufahrt zu Privatgrundstück - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

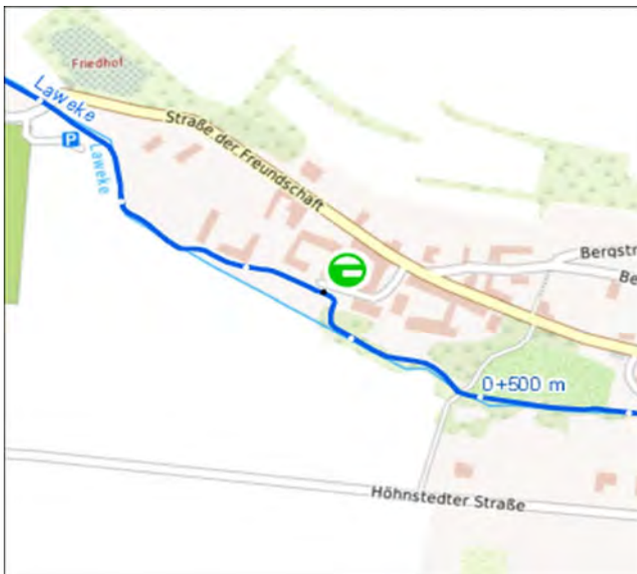
Wanderhinderniscode LAW_WH05

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH06



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	0+892	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 694120	Wanderhindernis Code	LAW_WH06
	N 5710239	QWB ID	20641

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

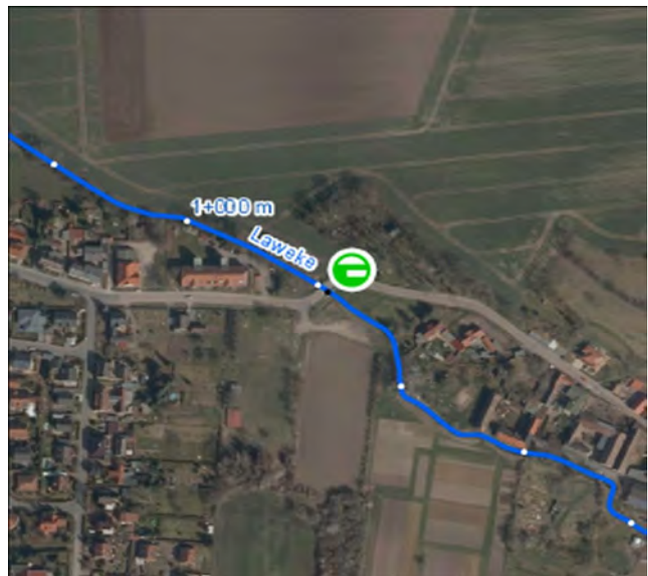
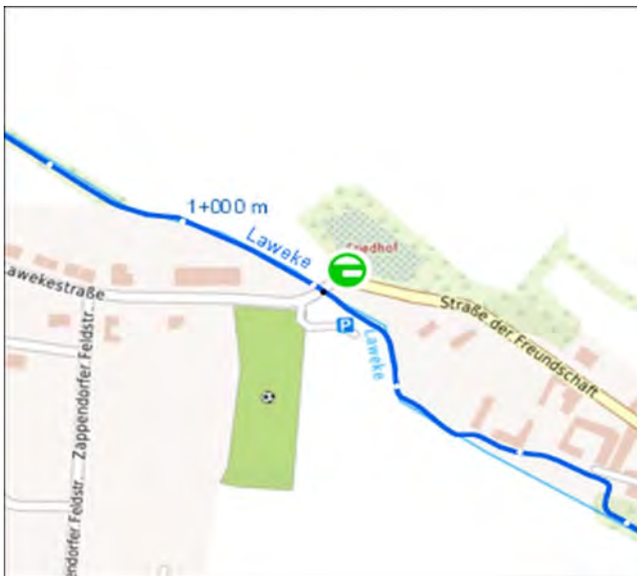
Wanderhinderniscode LAW_WH06

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH07

kein Bild vorhanden

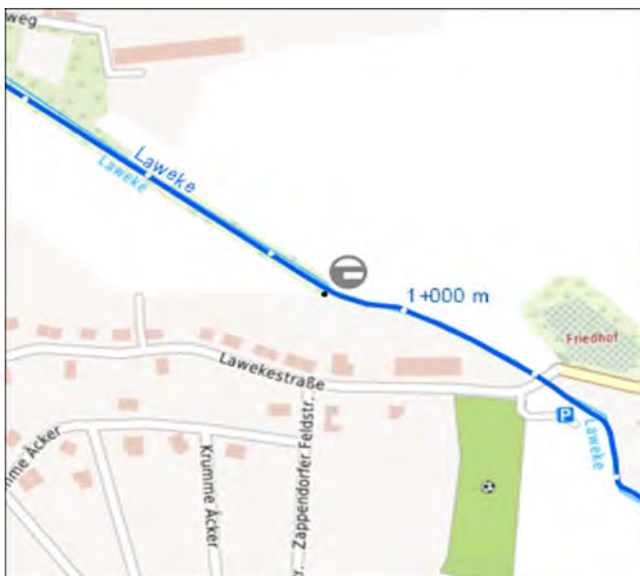
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+053	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 693974	Wanderhindernis Code	LAW_WH07
	N 5710304	QWB ID	20640

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

Wanderhinderniscode LAW_WH07

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH08



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+399	Bauwerkskategorie	Brücke mit Leitung
Koordinaten	E 693696	Wanderhindernis Code	LAW_WH08
	N 5710509	QWB ID	20639

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

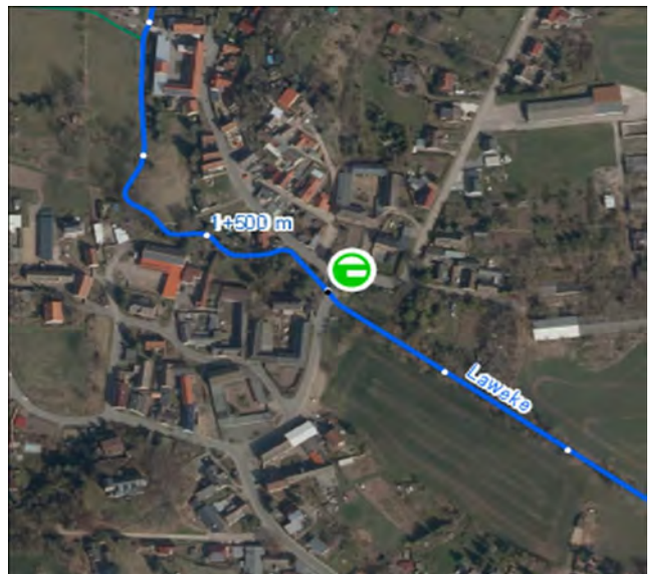
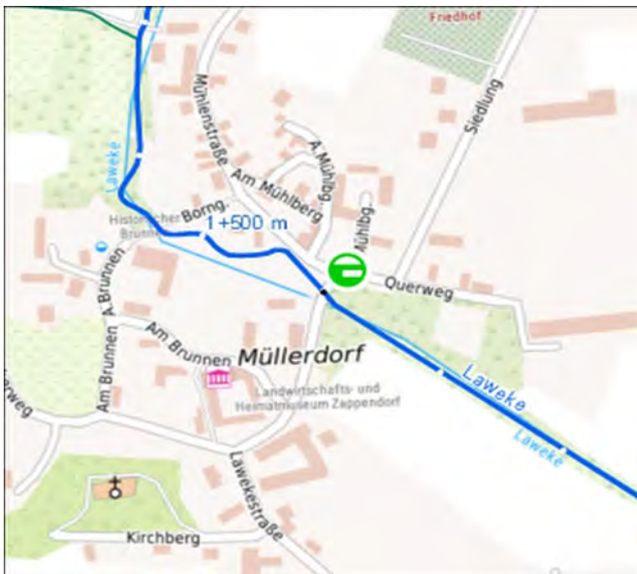
Wanderhinderniscode LAW_WH08

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH09



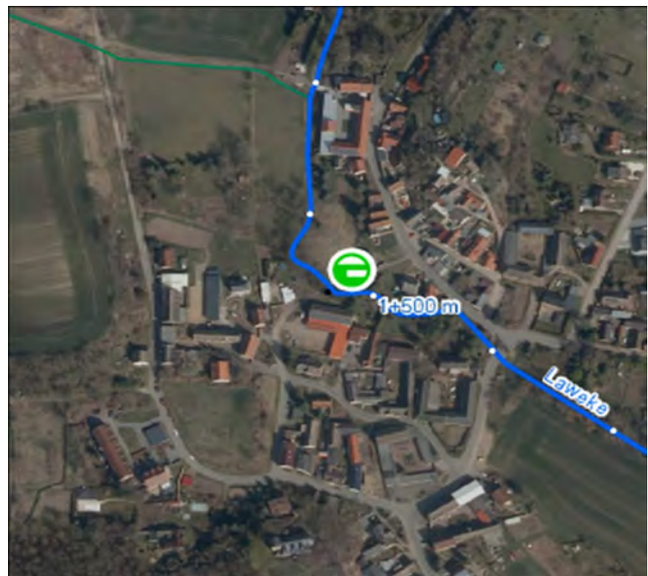
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+530	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 693585	Wanderhindernis Code	LAW_WH09
	N 5710553	QWB ID	20633

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Fußweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

Wanderhinderniscode LAW_WH09

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH10

kein Bild vorhanden

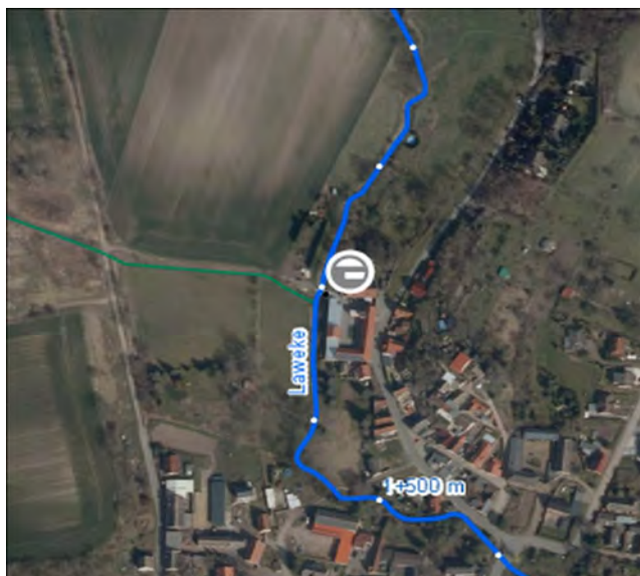
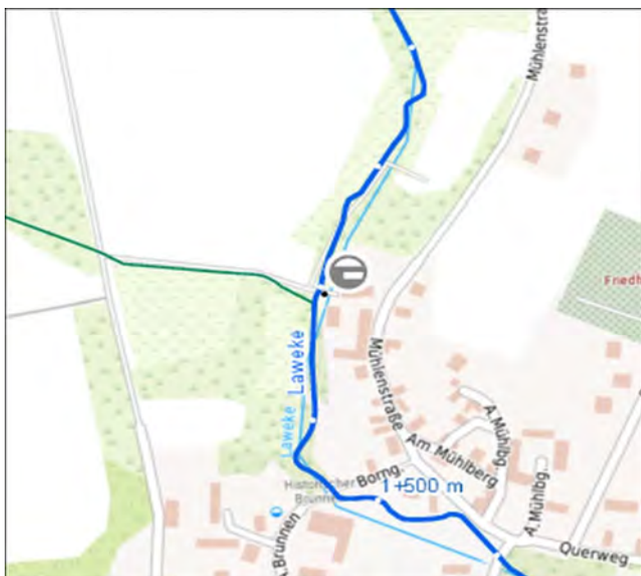
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+696	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 693580	Wanderhindernis Code	LAW_WH10
	N 5710704	QWB ID	20634

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

Wanderhinderniscode LAW_WH10

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich



Wanderhinderniscode LAW_WH11

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+805	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 693621	Wanderhindernis Code	LAW_WH11
	N 5710802	QWB ID	20635

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

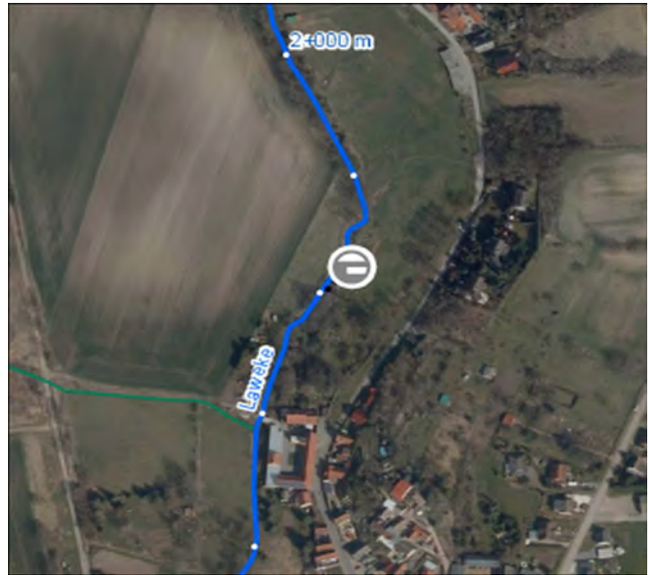
Wanderhinderniscode LAW_WH11

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich



Wanderhinderniscode LAW_WH12

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+850	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 693636	Wanderhindernis Code	LAW_WH12
	N 5710843	QWB ID	20636

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

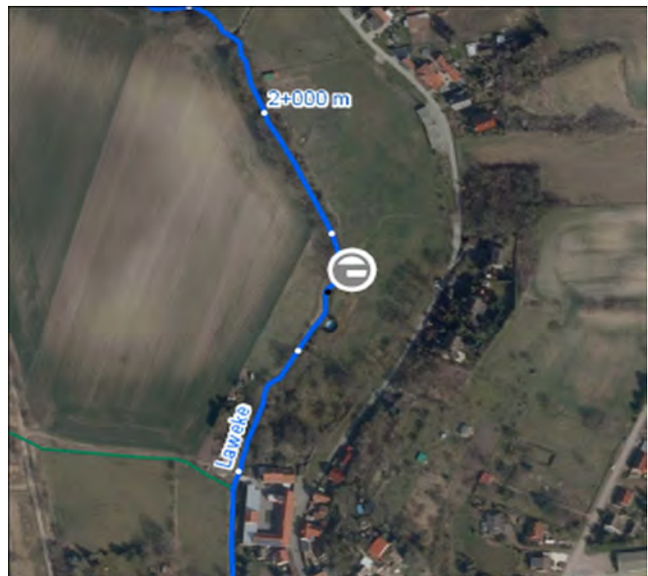
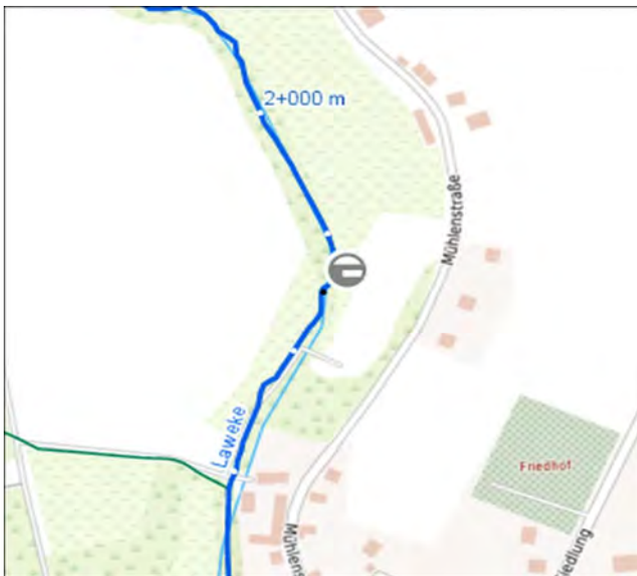
Wanderhinderniscode LAW_WH12

Maßnahmenbeschreibung

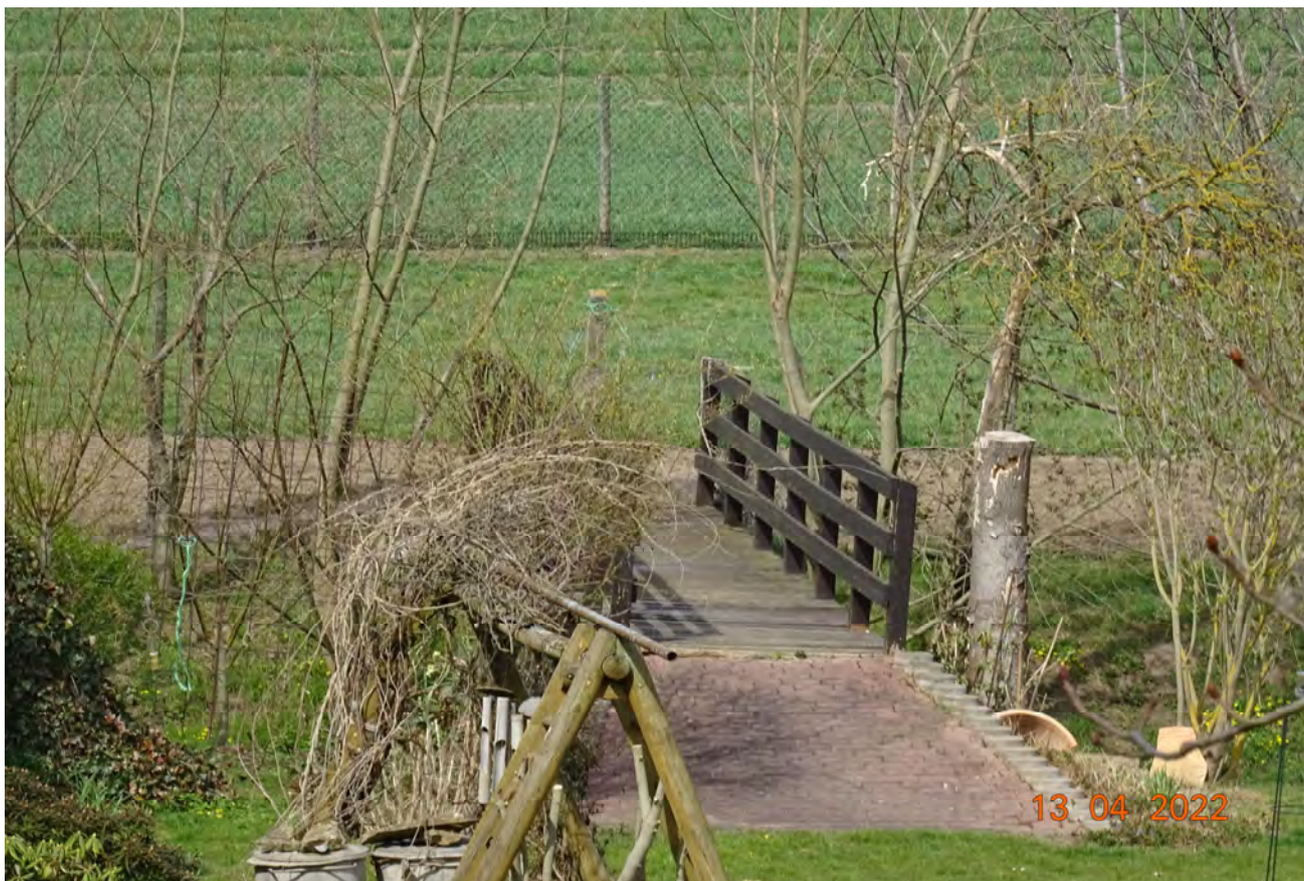
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich



Wanderhinderniscode LAW_WH13



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	1+875	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 693644	Wanderhindernis Code	LAW_WH13
	N 5710863	QWB ID	20637

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

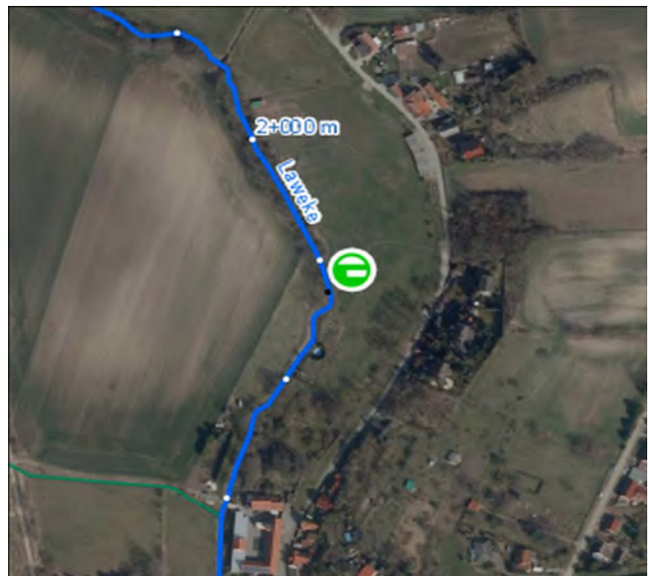
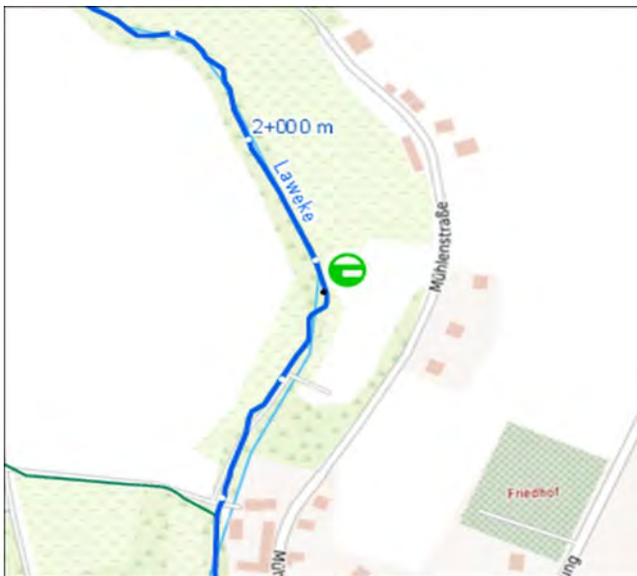
Wanderhinderniscode LAW_WH13

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH14



13.04.2022

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	2+238	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 693432	Wanderhindernis Code	LAW_WH14
	N 5711124	QWB ID	110013

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- natürliche Verklausung
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 20cm

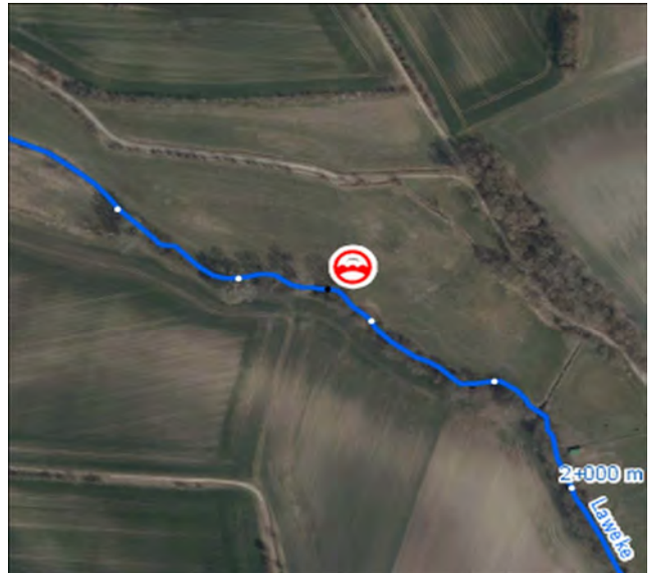
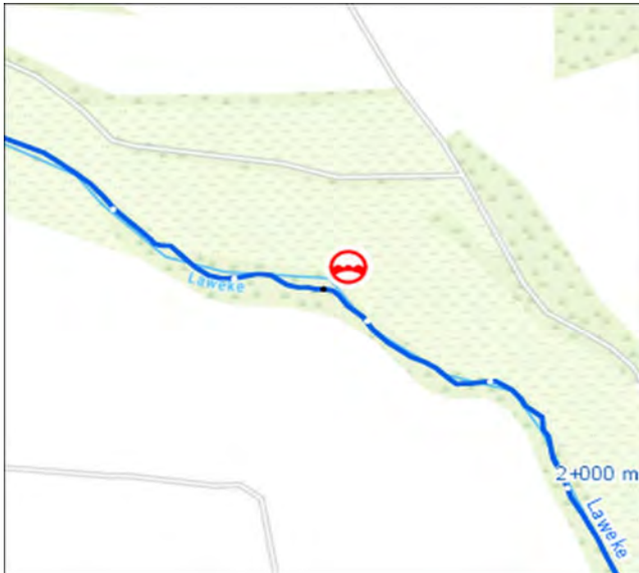
Wanderhinderniscode LAW_WH14

Maßnahmenbeschreibung

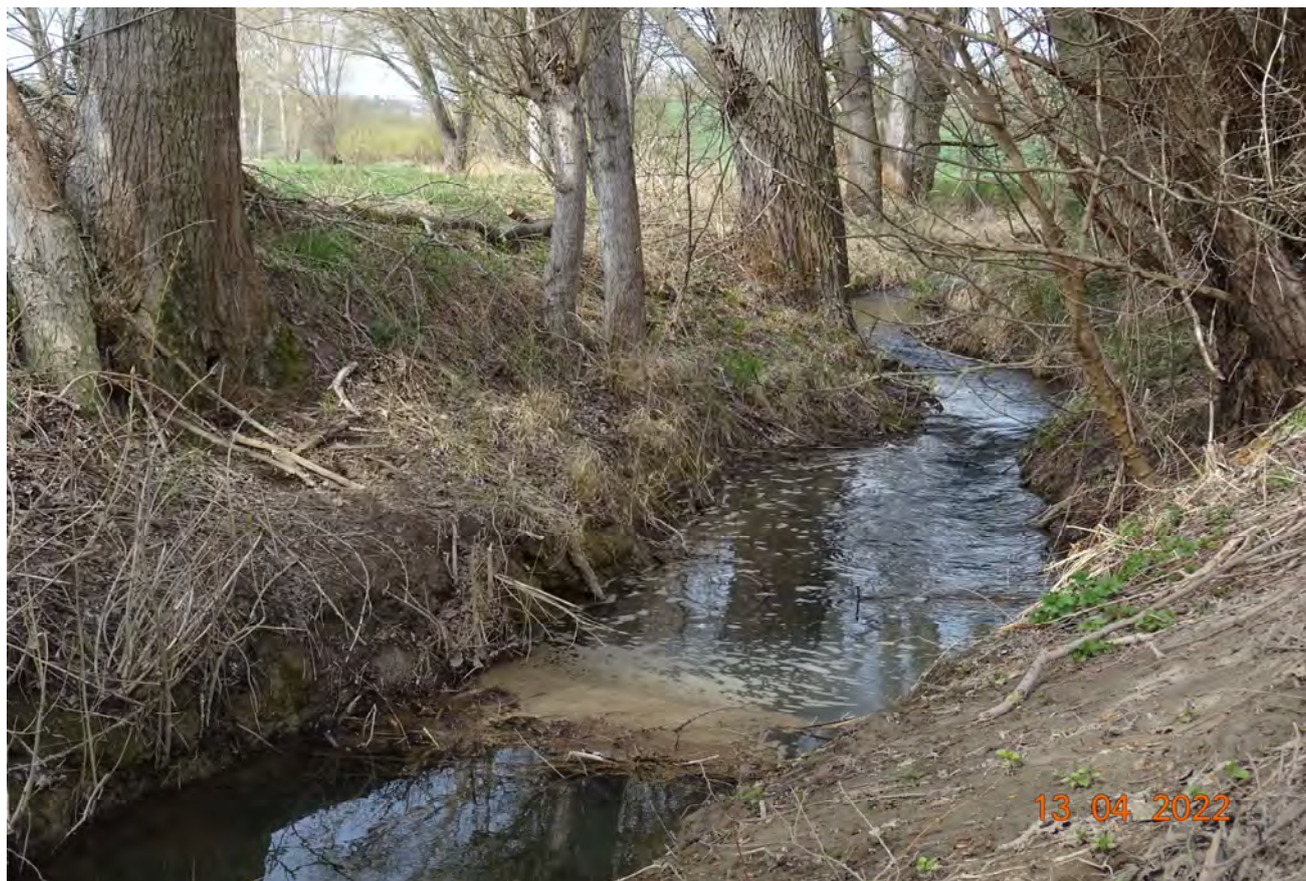
Maßnahmenvariante	- Rückbau der Anlage
Vorzugsvariante	Rückbau der Anlage
Maßnahmenpriorität	prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH15



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	2+811	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 692958	Wanderhindernis Code	LAW_WH15
	N 5711413	QWB ID	60019

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- kein Bauwerk vorgefunden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

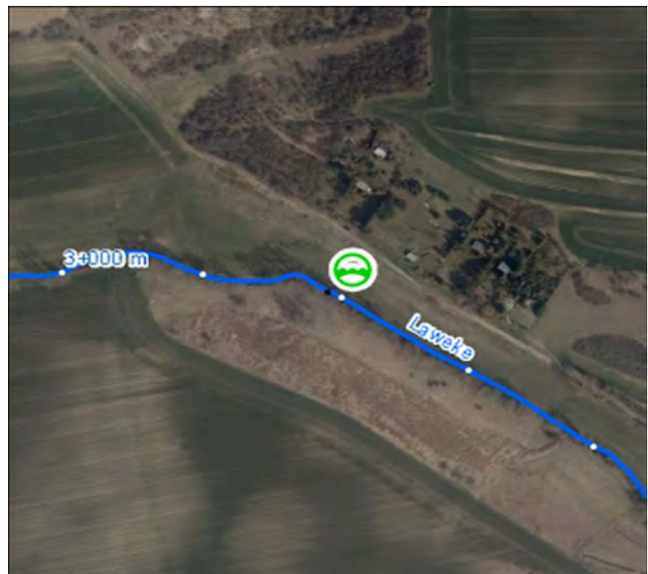
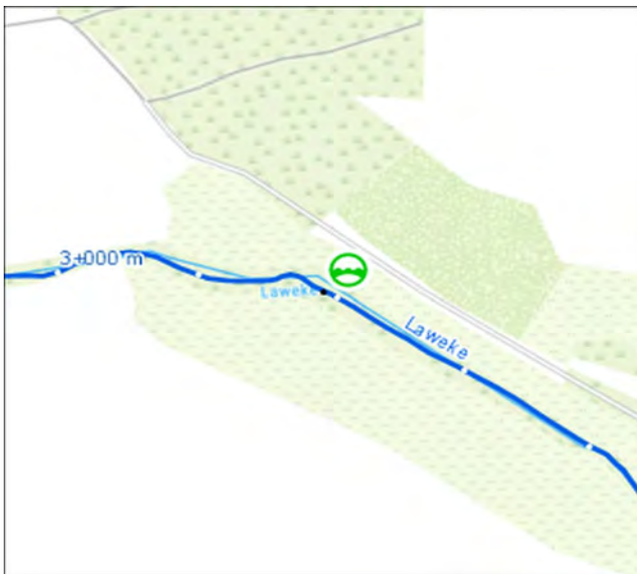
Wanderhinderniscode LAW_WH15

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- hoher Absturz?



Wanderhinderniscode LAW_WH16

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	2+932	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 692845	Wanderhindernis Code	LAW_WH16
	N 5711439	QWB ID	20632

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

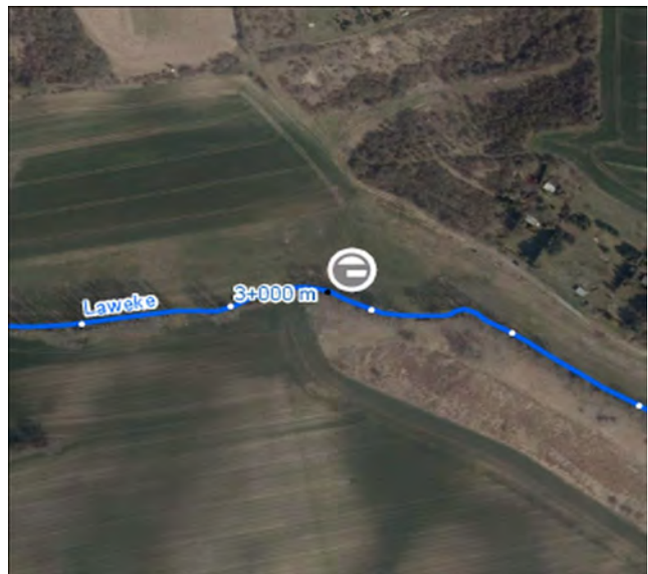
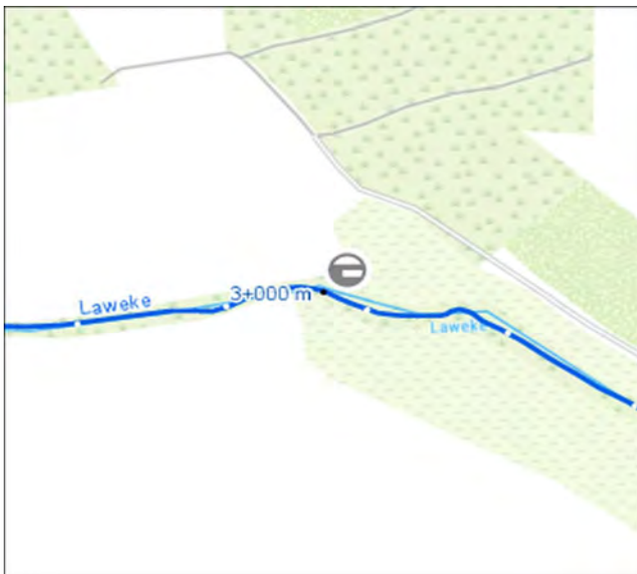
Wanderhinderniscode LAW_WH16

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH17

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	3+252	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 692530	Wanderhindernis Code	LAW_WH17
	N 5711408	QWB ID	20631

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

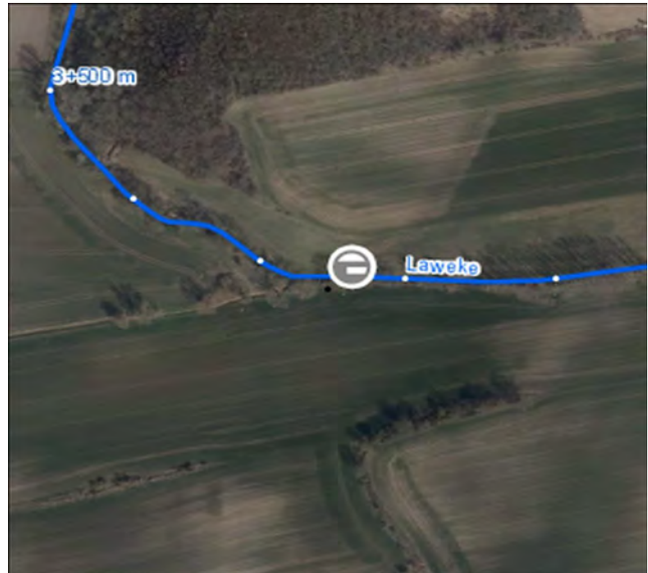
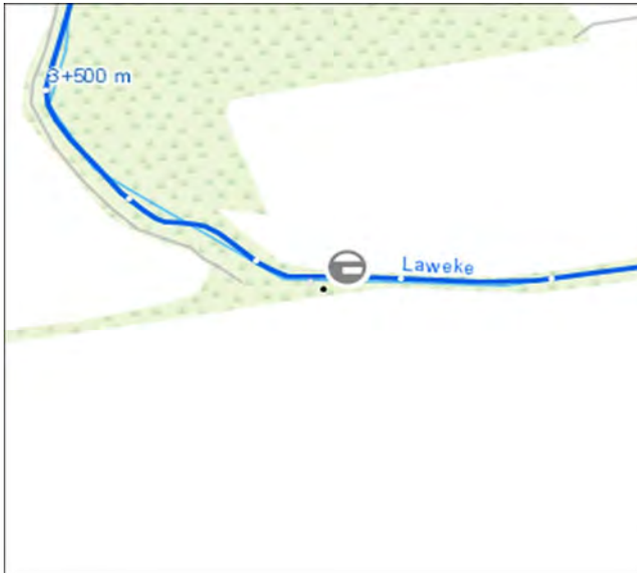
Wanderhinderniscode LAW_WH17

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH18

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	3+612	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 692368	Wanderhindernis Code	LAW_WH18
	N 5711666	QWB ID	20630

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

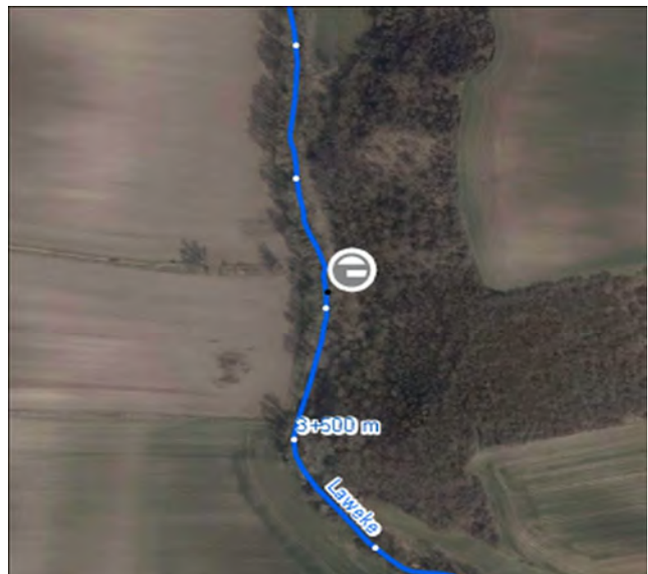
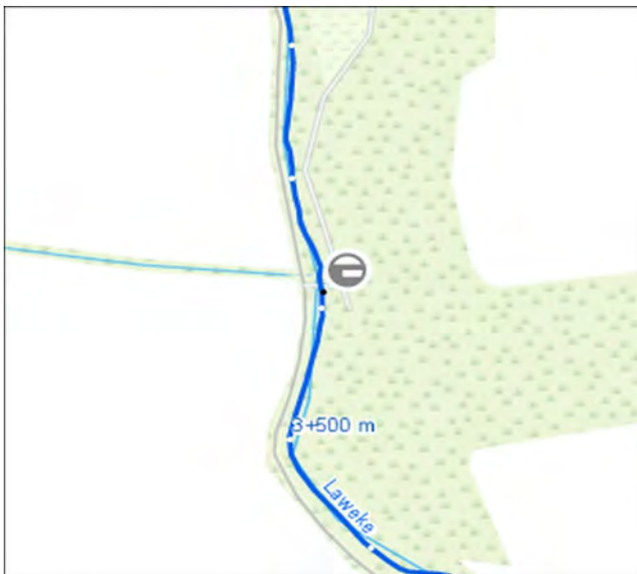
Wanderhinderniscode LAW_WH18

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH19

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	4+016	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 692326	Wanderhindernis Code	LAW_WH19
	N 5712057	QWB ID	60020

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- kein Bauwerk vorgefunden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

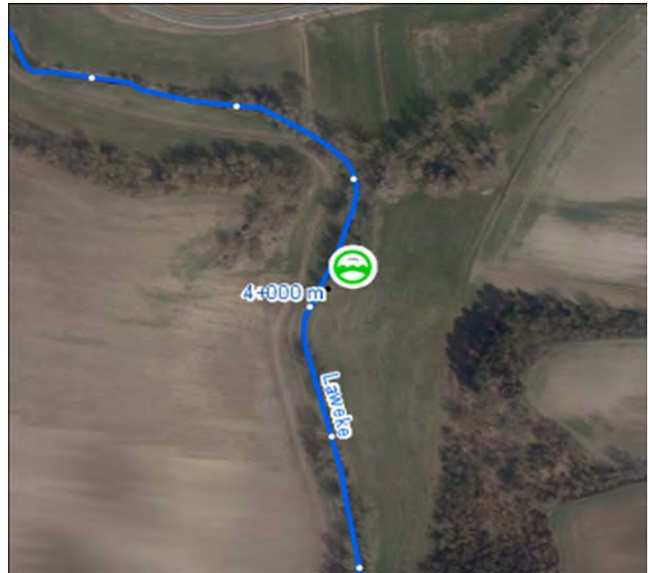
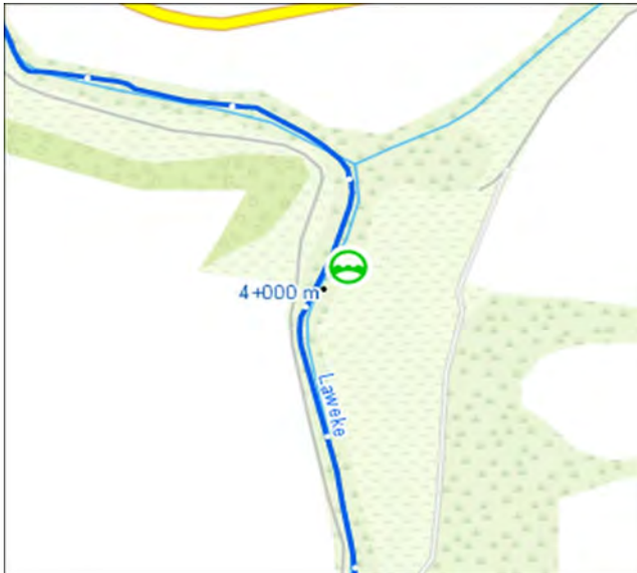
Wanderhinderniscode LAW_WH19

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Grundschwelle?



Wanderhinderniscode LAW_WH20



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	4+067	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 692349	Wanderhindernis Code	LAW_WH20
	N 5712104	QWB ID	60021

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- kein Bauwerk vorgefunden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

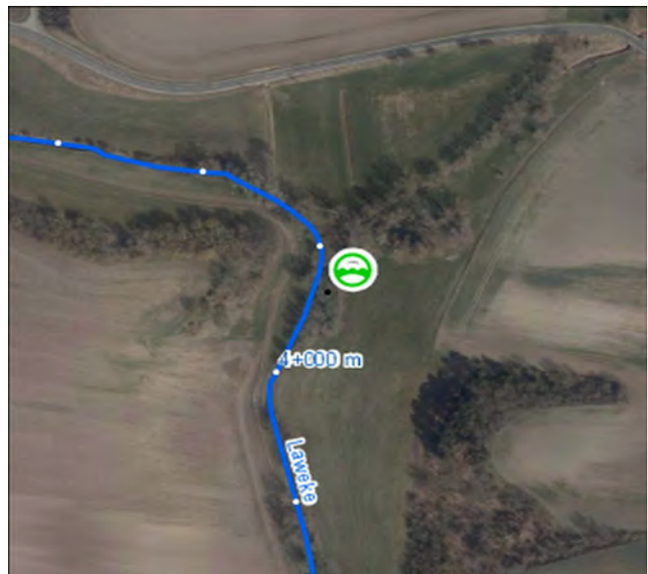
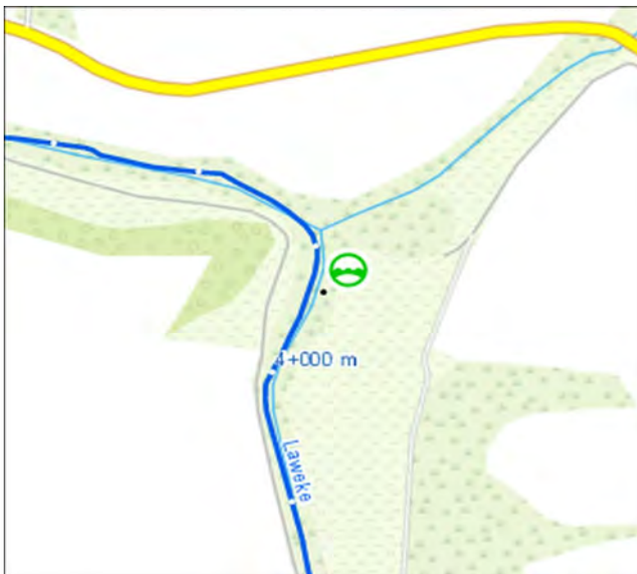
Wanderhinderniscode LAW_WH20

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Grundschwelle?



Wanderhinderniscode LAW_WH21



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	4+415	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 692103	Wanderhindernis Code	LAW_WH21
	N 5712290	QWB ID	60022

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- kein Bauwerk vorgefunden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

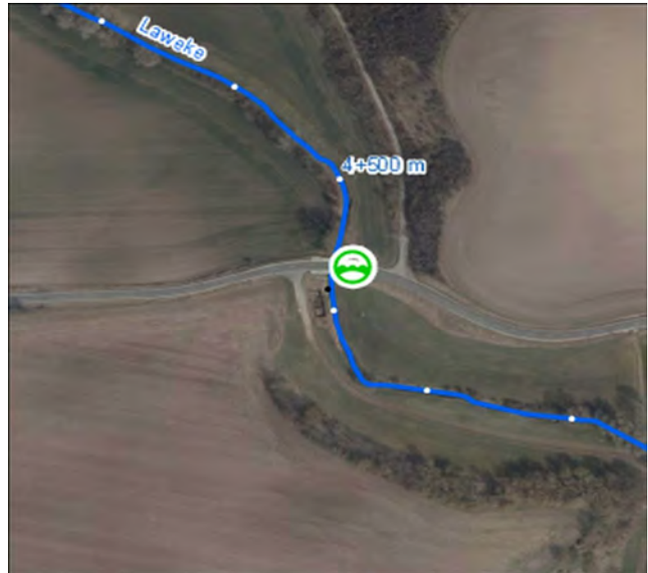
Wanderhinderniscode LAW_WH21

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Grundschwelle?



Wanderhinderniscode LAW_WH22



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	4+425	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 692105	Wanderhindernis Code	LAW_WH22
	N 5712300	QWB ID	20629

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

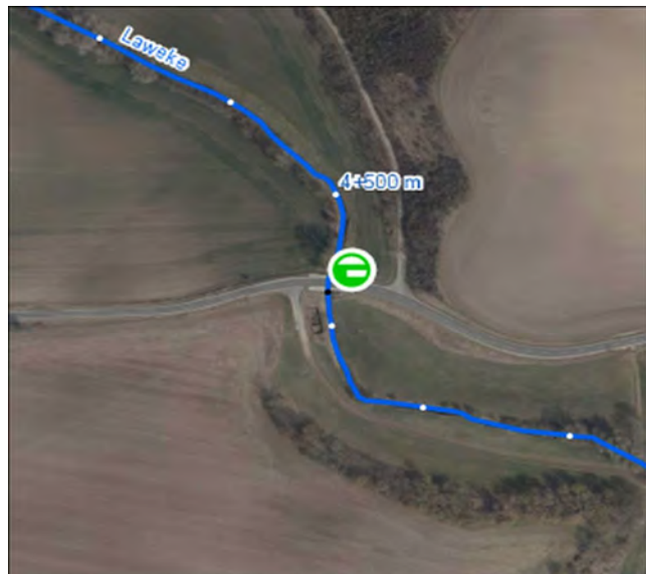
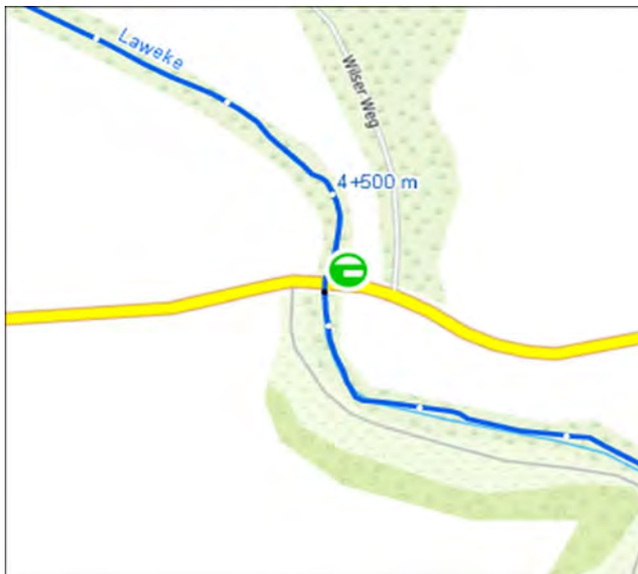
Wanderhinderniscode LAW_WH22

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH23

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	5+315	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 691443	Wanderhindernis Code	LAW_WH23
	N 5712553	QWB ID	20698

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - Brücke beschädigt - extreme Sohleintiefung unterhalb der Brücke
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

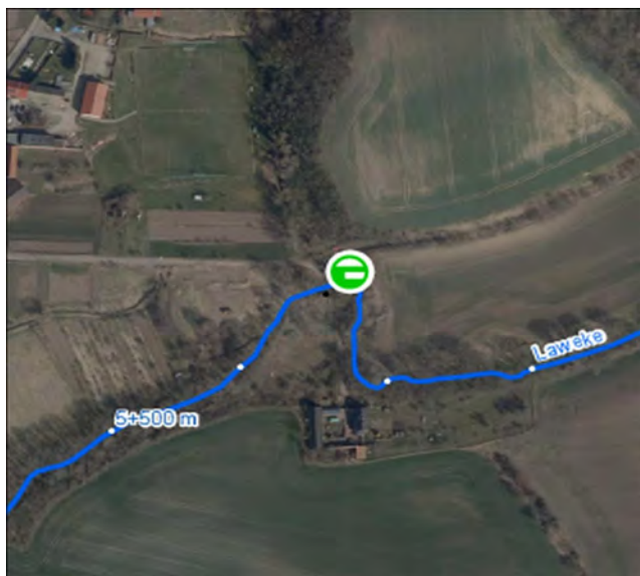
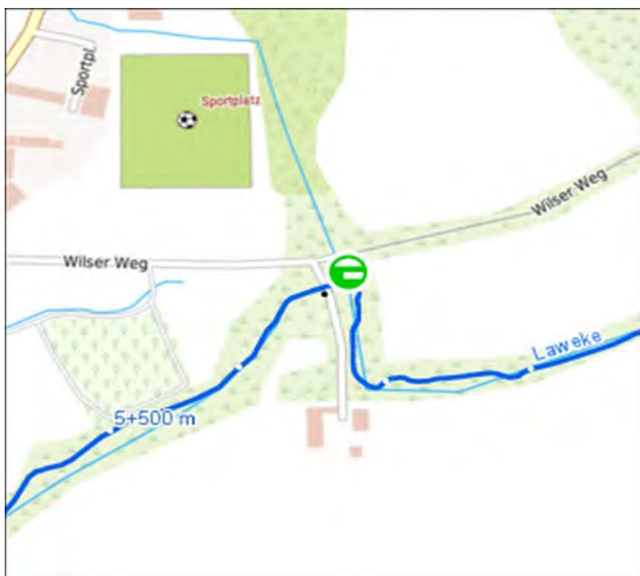
Wanderhinderniscode LAW_WH23

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH24



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	5+950	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 690952	Wanderhindernis Code	LAW_WH24
	N 5712181	QWB ID	20697

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

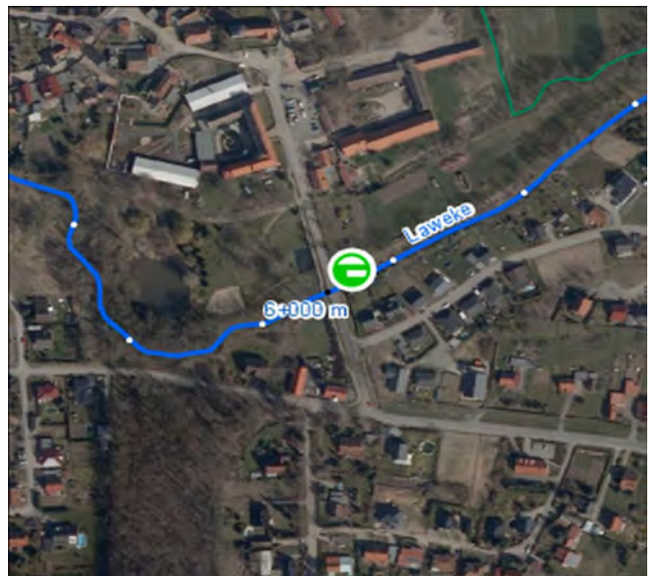
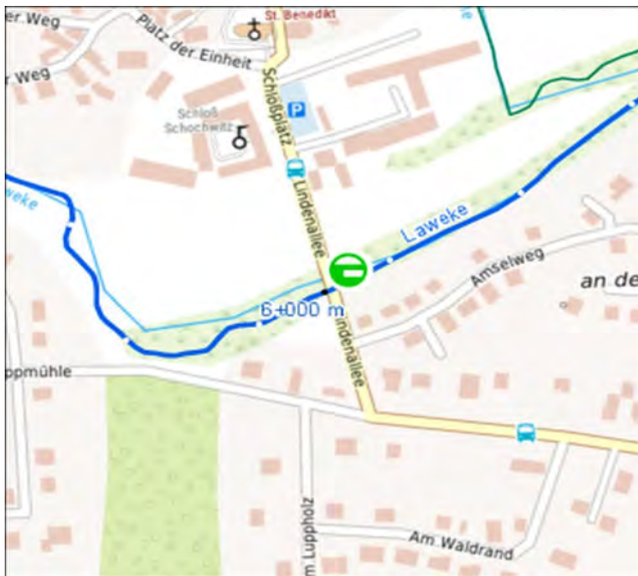
Wanderhinderniscode LAW_WH24

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH25



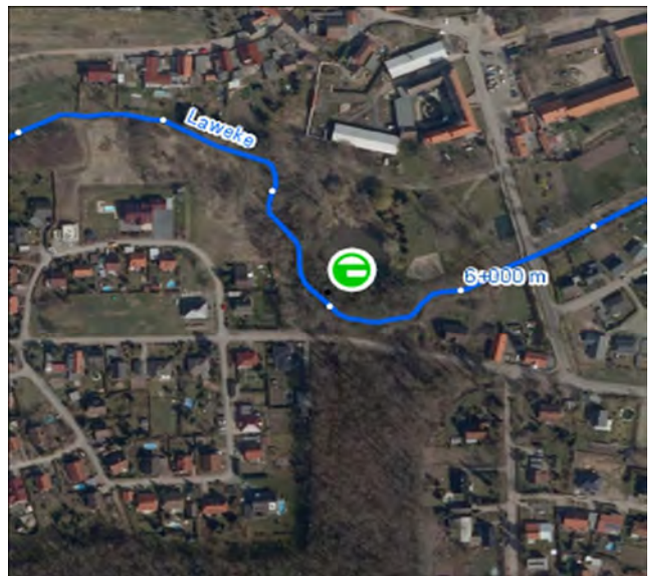
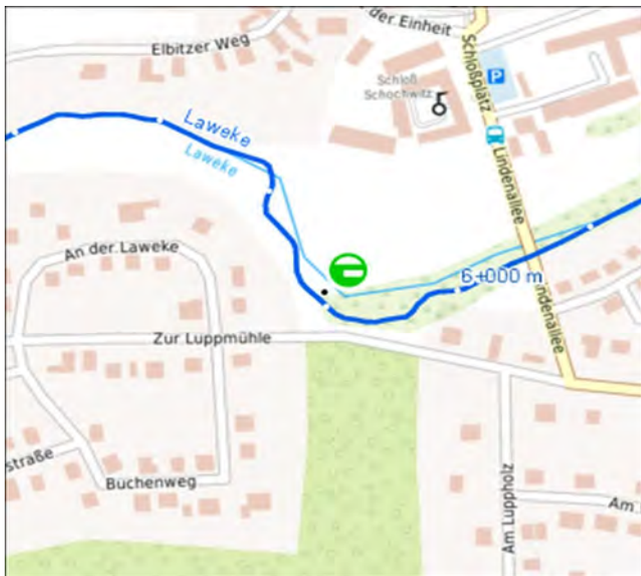
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	6+108	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 690819	Wanderhindernis Code	LAW_WH25
	N 5712156	QWB ID	20695

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

Wanderhinderniscode LAW_WH25

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH26



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	6+247	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 690756	Wanderhindernis Code	LAW_WH26
	N 5712260	QWB ID	60023

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Raugerinne mit Störsteinen
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

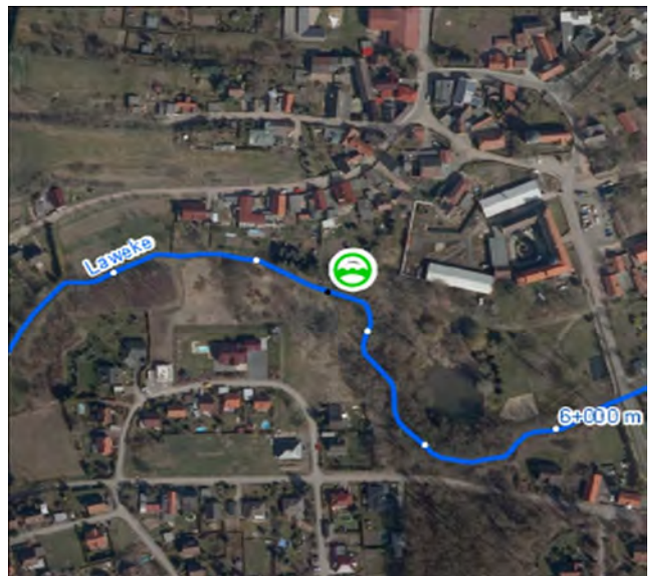
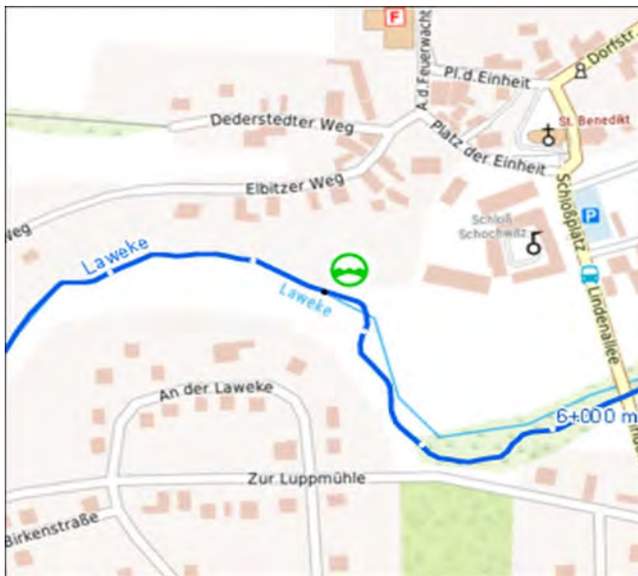
Wanderhinderniscode LAW_WH26

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH27



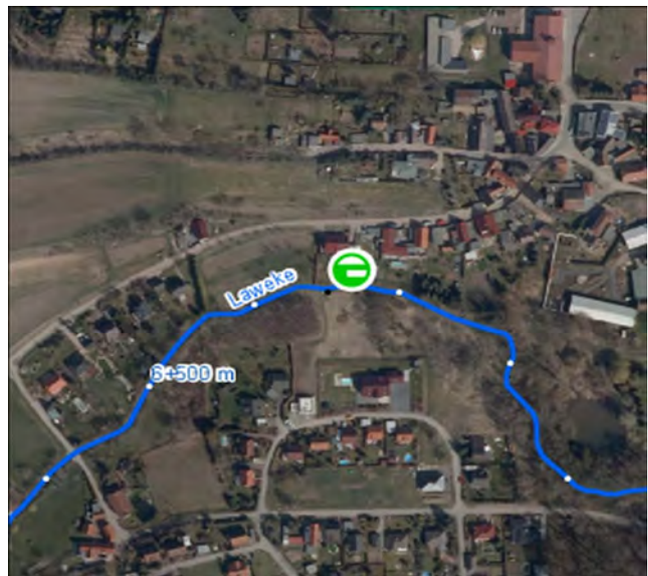
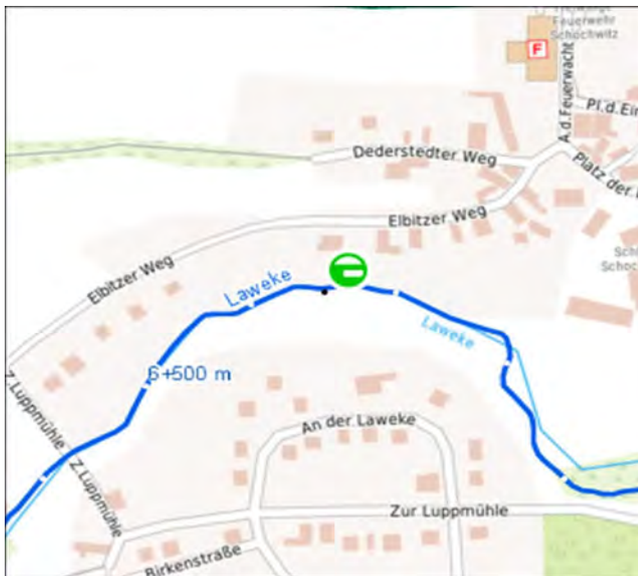
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	6+349	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 690661	Wanderhindernis Code	LAW_WH27
	N 5712284	QWB ID	20693

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

Wanderhinderniscode LAW_WH27

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH28



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	6+574	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 690493	Wanderhindernis Code	LAW_WH28
	N 5712163	QWB ID	20692

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

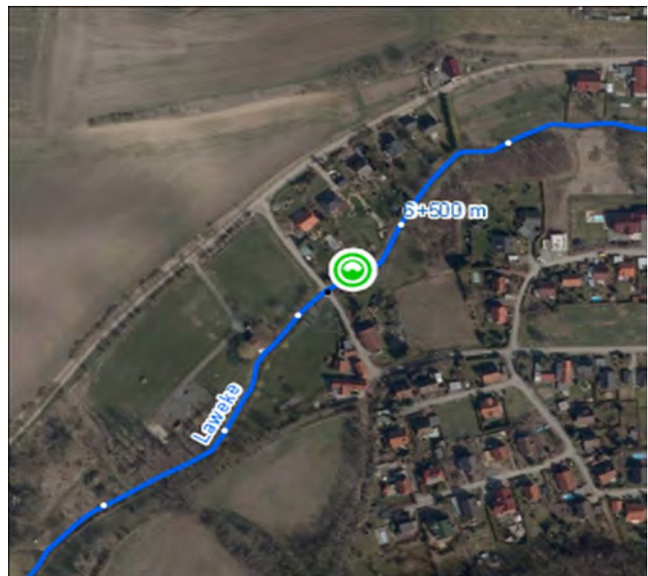
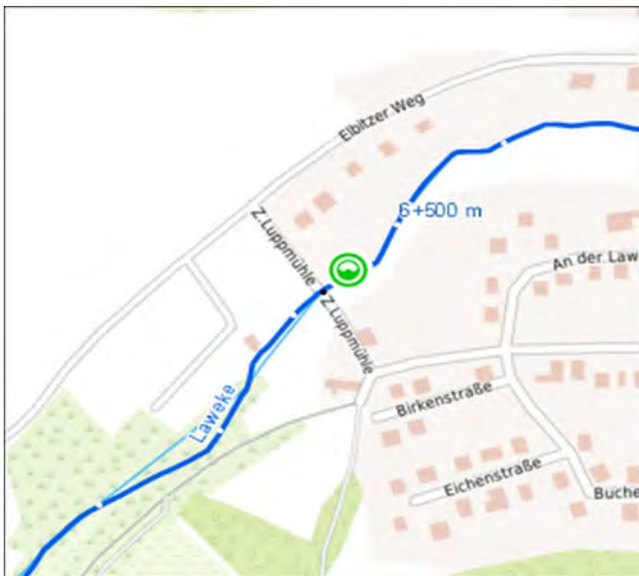
Wanderhinderniscode LAW_WH28

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH29

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	6+635	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 690454	Wanderhindernis Code	LAW_WH29
	N 5712117	QWB ID	20691

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

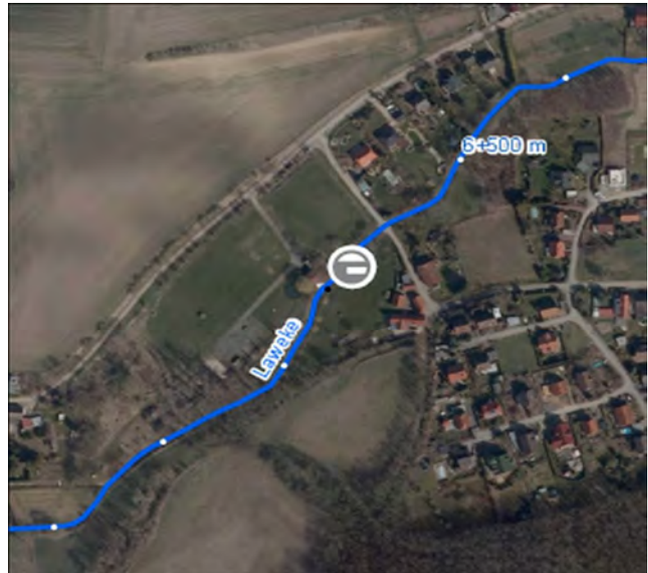
Wanderhinderniscode LAW_WH29

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH30



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	7+026	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 690178	Wanderhindernis Code	LAW_WH30
	N 5711997	QWB ID	20690

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Maulprofilbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

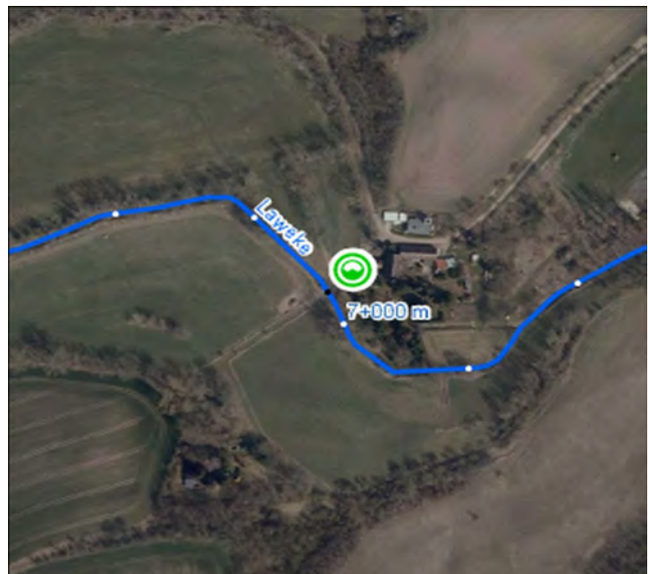
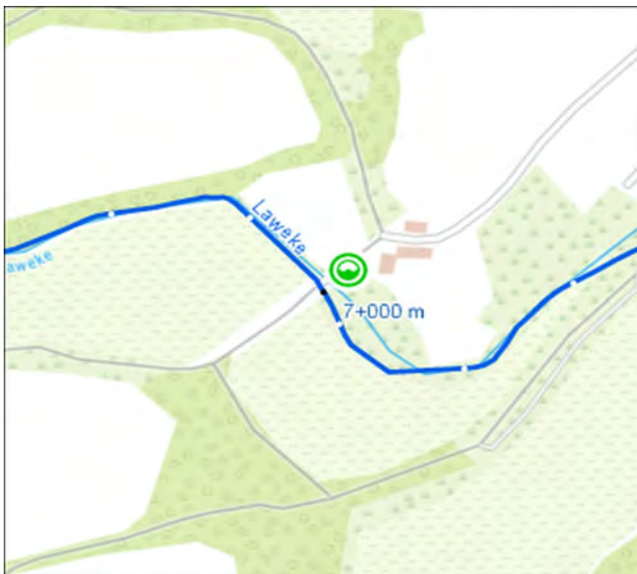
Wanderhinderniscode LAW_WH30

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"



Wanderhinderniscode LAW_WH31



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	7+957	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 689300	Wanderhindernis Code	LAW_WH31
	N 5712046	QWB ID	20689

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke - Sohle und Ufer mit Rasengitterplatten gesichert
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 10cm

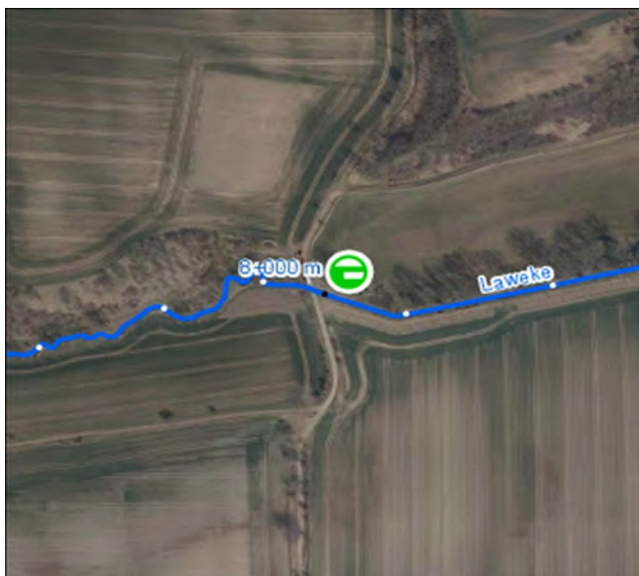
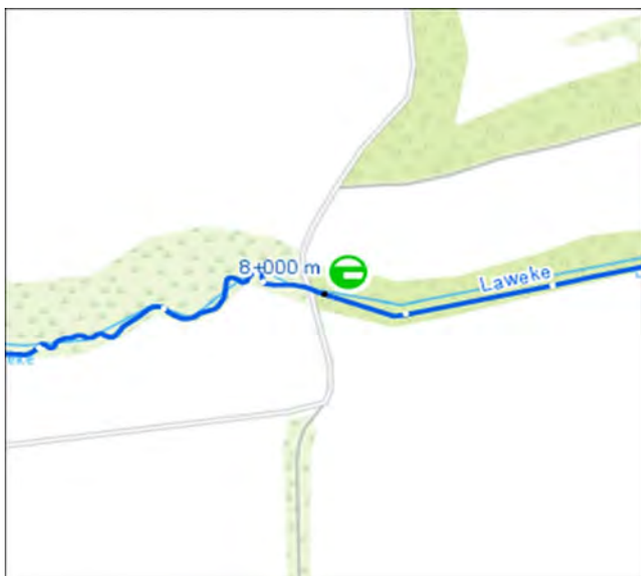
Wanderhinderniscode LAW_WH31

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH32

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	8+620	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 688703	Wanderhindernis Code	LAW_WH32
	N 5712057	QWB ID	20688

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

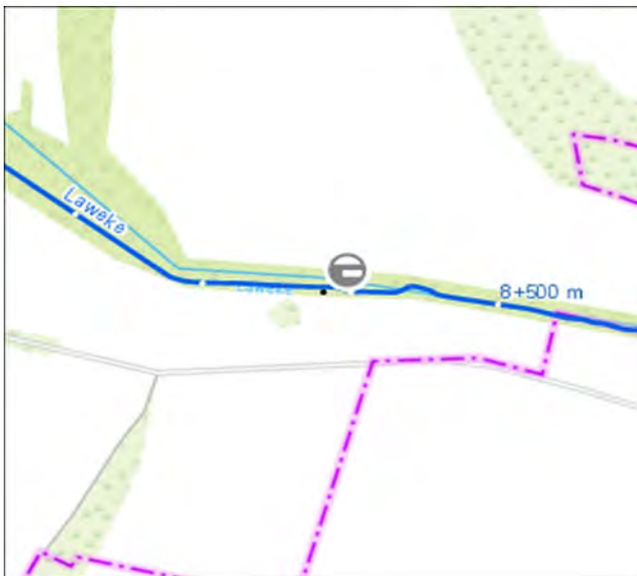
Wanderhinderniscode LAW_WH32

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH33



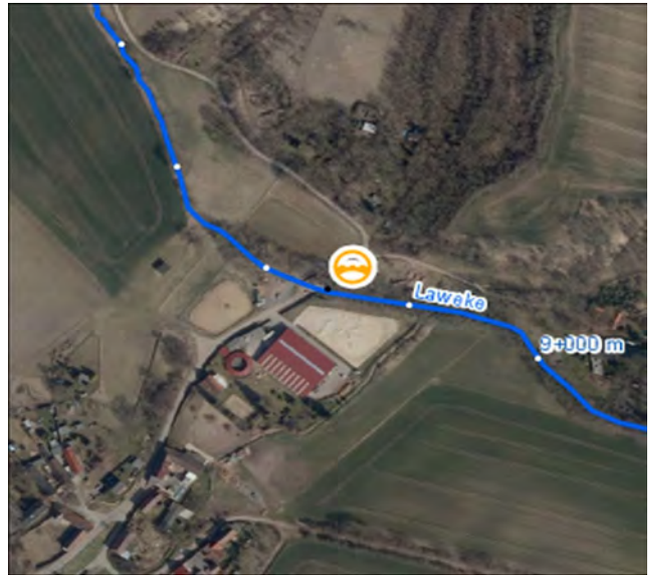
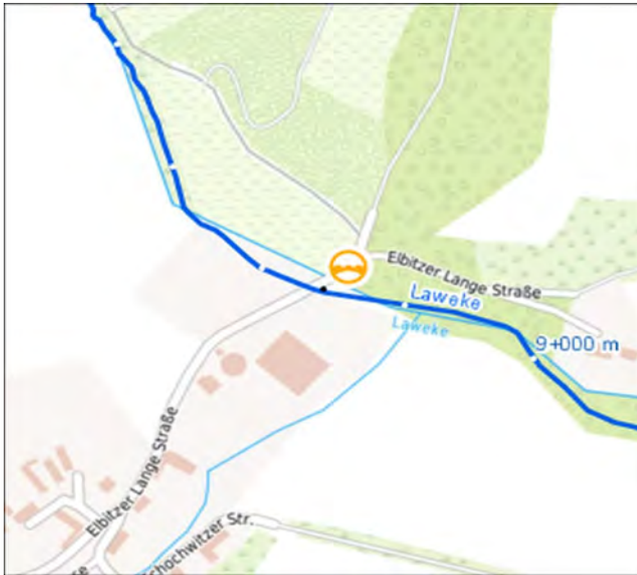
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	9+155	Bauwerkskategorie	Sohlgleite
Koordinaten	E 688235	Wanderhindernis Code	LAW_WH33
	N 5712273	QWB ID	60025

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz aus Wasserbausteinen
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 15cm

Wanderhinderniscode LAW_WH33

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Vorzugsvariante	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"



Wanderhinderniscode LAW_WH34



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	9+165	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 688227	Wanderhindernis Code	LAW_WH34
	N 5712278	QWB ID	20687

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Durchlass als Verkehrsweg - naturnahe Sohlaufage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

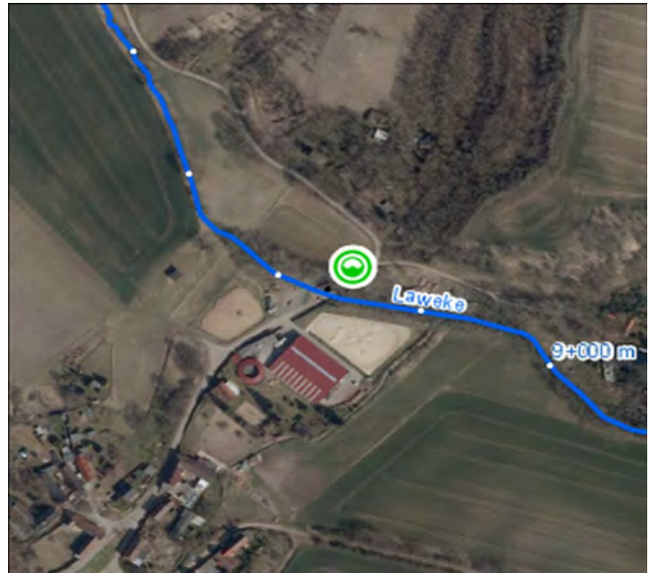
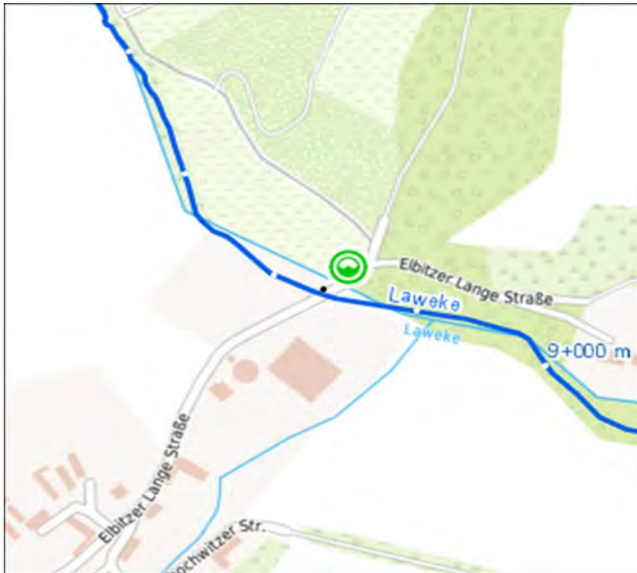
Wanderhinderniscode LAW_WH34

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"



Wanderhinderniscode LAW_WH35



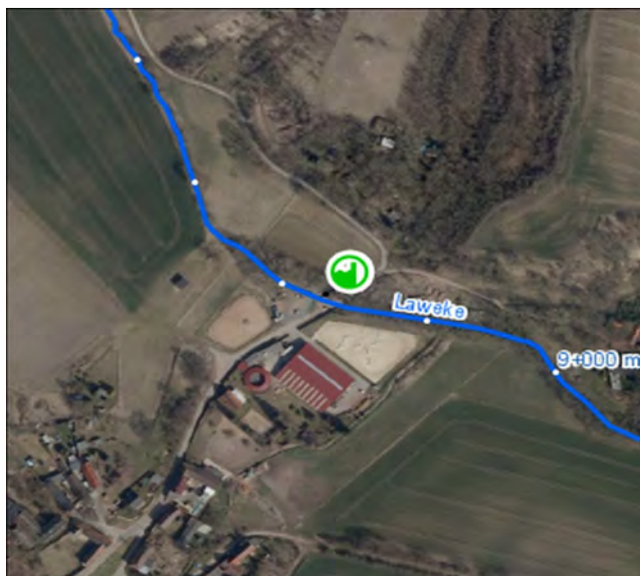
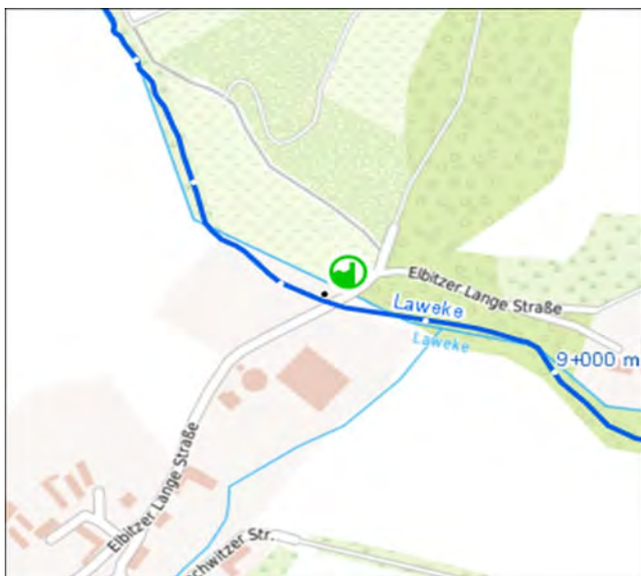
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	9+171	Bauwerkskategorie	Stauanlage
Koordinaten	E 688222	Wanderhindernis Code	LAW_WH35
	N 5712281	QWB ID	10024

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- mobile/temporäre Anstaumöglichkeit zur Löschwasserentnahme
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

Wanderhinderniscode LAW_WH35

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umbau ist im Rahmen der Umsetzung Wasserrahmenrichtlinie Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke erfolgt



Wanderhinderniscode LAW_WH36



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	9+668	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 687954	Wanderhindernis Code	LAW_WH36
	N 5712658	QWB ID	20686

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

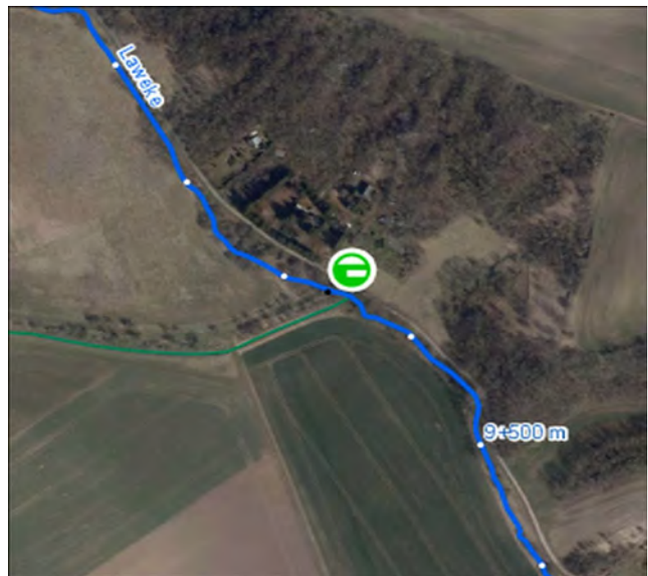
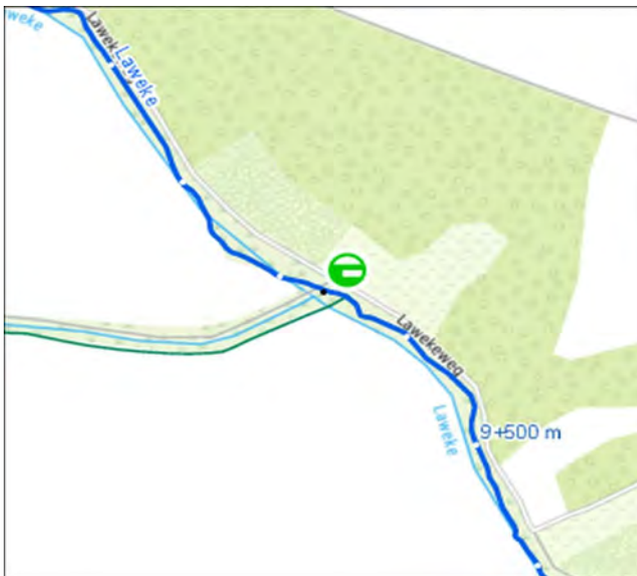
Wanderhinderniscode LAW_WH36

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH37

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	10+419	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 687364	Wanderhindernis Code	LAW_WH37
	N 5713029	QWB ID	20802

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

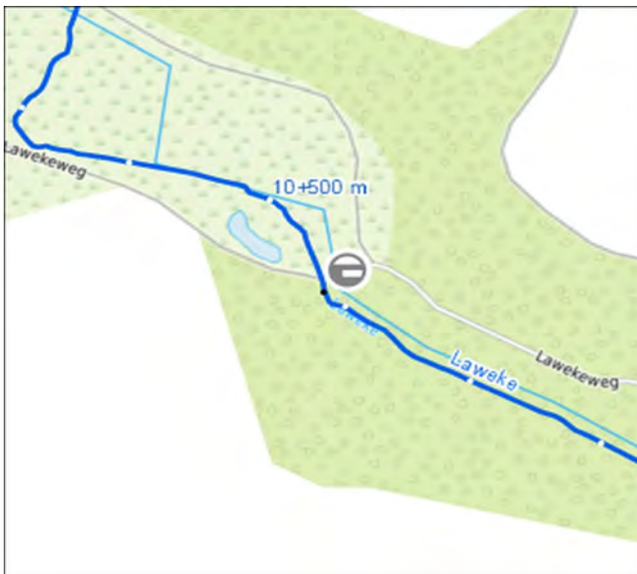
Wanderhinderniscode LAW_WH37

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH38

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	10+919	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 687095	Wanderhindernis Code	LAW_WH38
	N 5713294	QWB ID	20685

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- keine Daten vorliegend
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

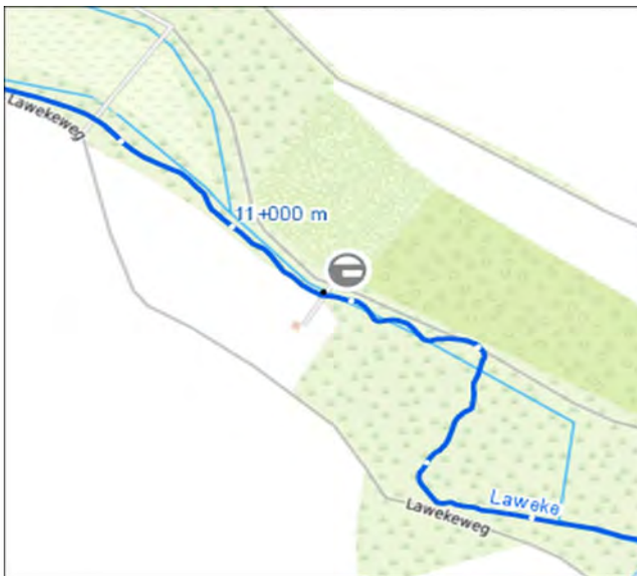
Wanderhinderniscode LAW_WH38

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH39



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+119	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 686947	Wanderhindernis Code	LAW_WH39
	N 5713420	QWB ID	20684

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrs und Wanderweg - natürliche Substratauflage vorhanden - keine Berme vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

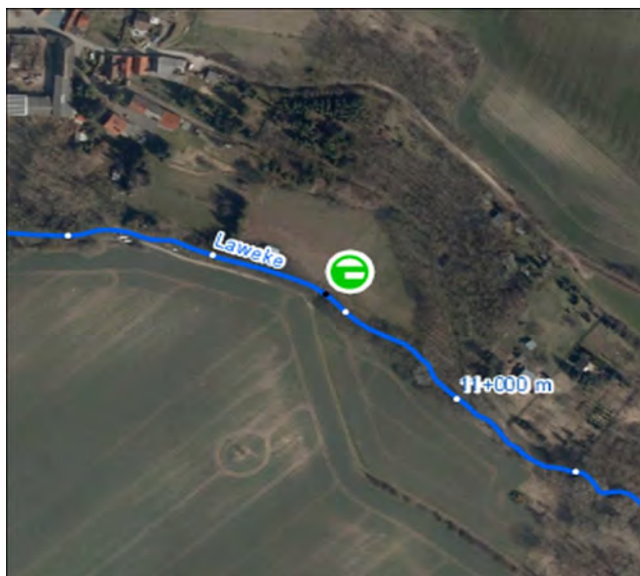
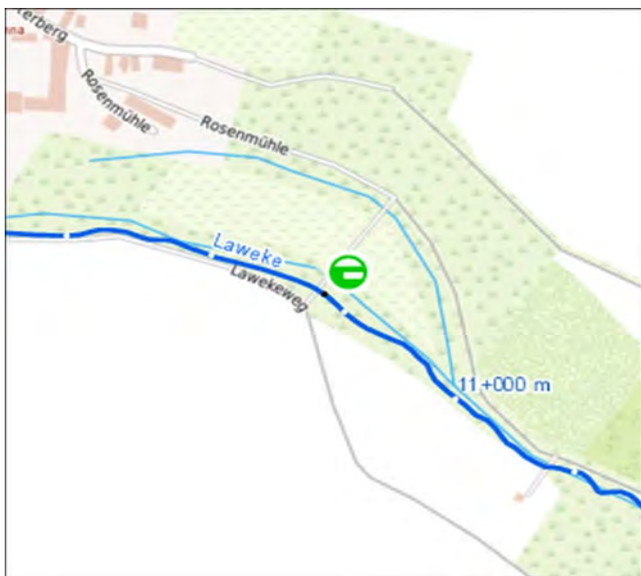
Wanderhinderniscode LAW_WH39

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH40



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+264	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 686810	Wanderhindernis Code	LAW_WH40
	N 5713464	QWB ID	20683

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

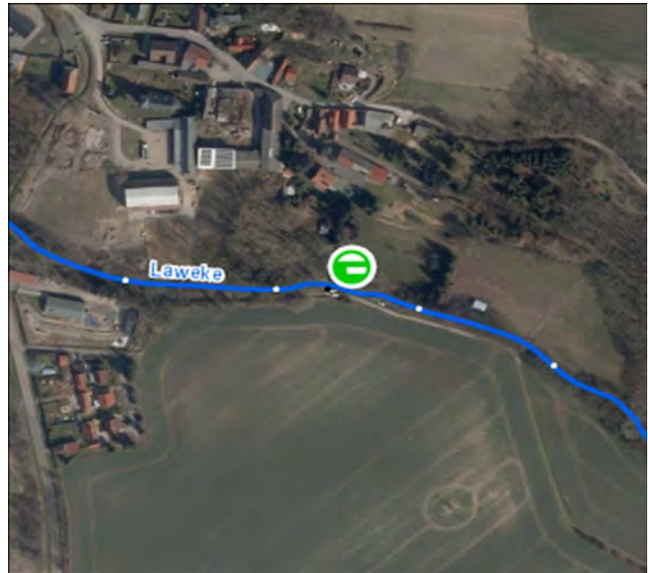
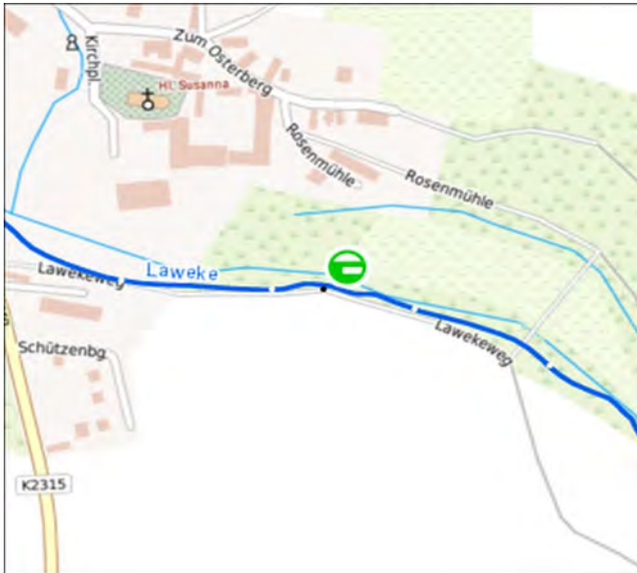
Wanderhinderniscode LAW_WH40

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH41



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+281	Bauwerkskategorie	Sohlabsturz
Koordinaten	E 686794	Wanderhindernis Code	LAW_WH41
	N 5713467	QWB ID	110012

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Sohlabsturz - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Absturzhöhe ca. 10cm

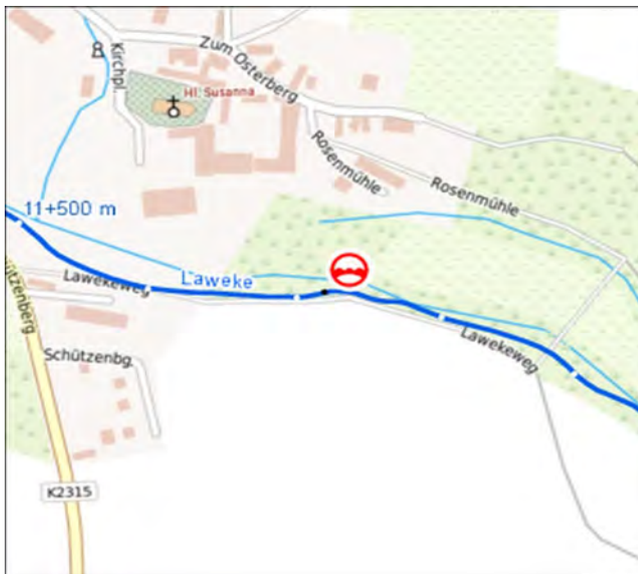
Wanderhinderniscode LAW_WH41

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Rückbau der Anlage
Vorzugsvariante	Rückbau der Anlage
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH42



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+359	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 686716	Wanderhindernis Code	LAW_WH42
	N 5713465	QWB ID	20682

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

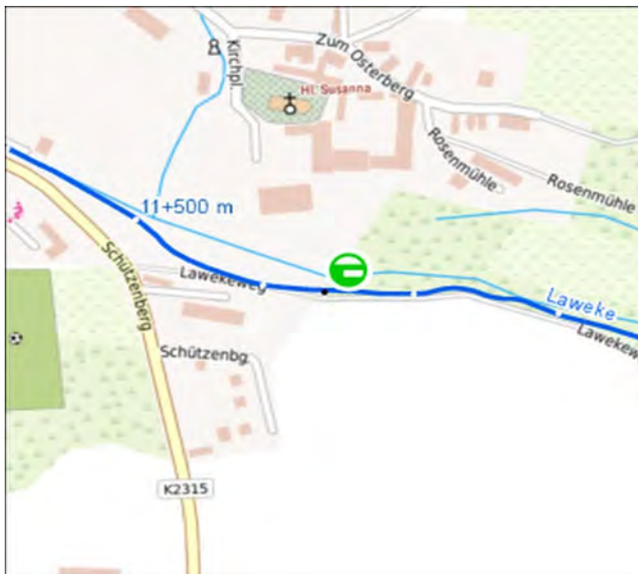
Wanderhinderniscode LAW_WH42

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH43



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+653	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 686457	Wanderhindernis Code	LAW_WH43
	N 5713593	QWB ID	20442

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

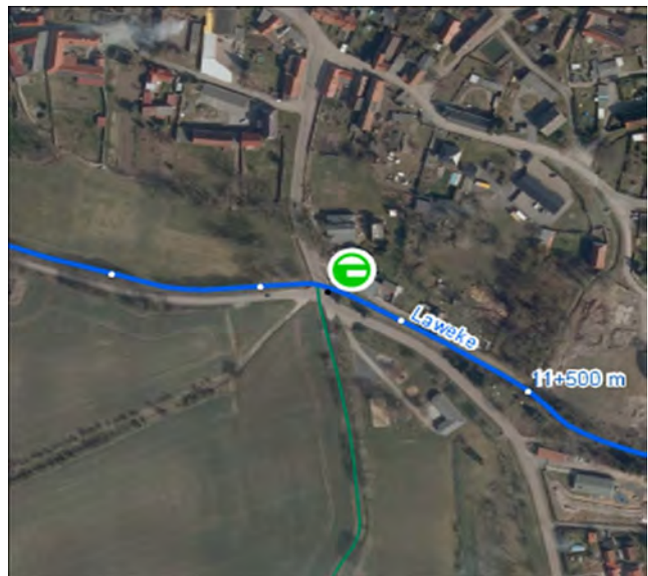
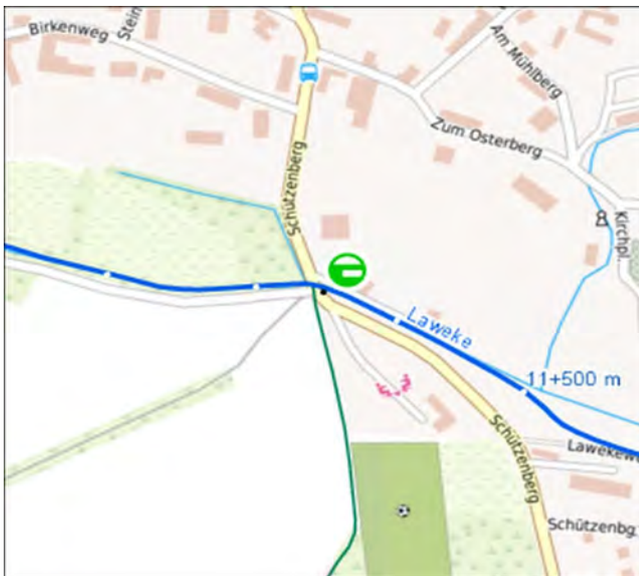
Wanderhinderniscode LAW_WH43

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH44



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	11+914	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 686204	Wanderhindernis Code	LAW_WH44
	N 5713638	QWB ID	20681

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

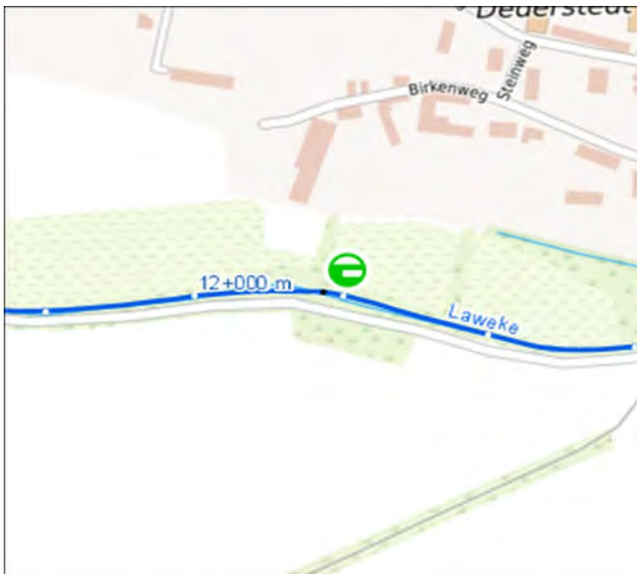
Wanderhinderniscode LAW_WH44

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH45



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	14+438	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 683962	Wanderhindernis Code	LAW_WH45
	N 5714136	QWB ID	110011

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - Betonsohle mit Niedrigwasserrinne
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

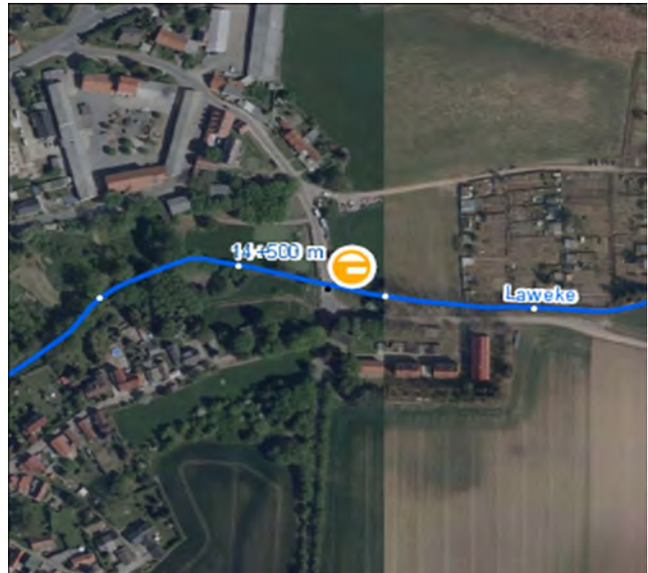
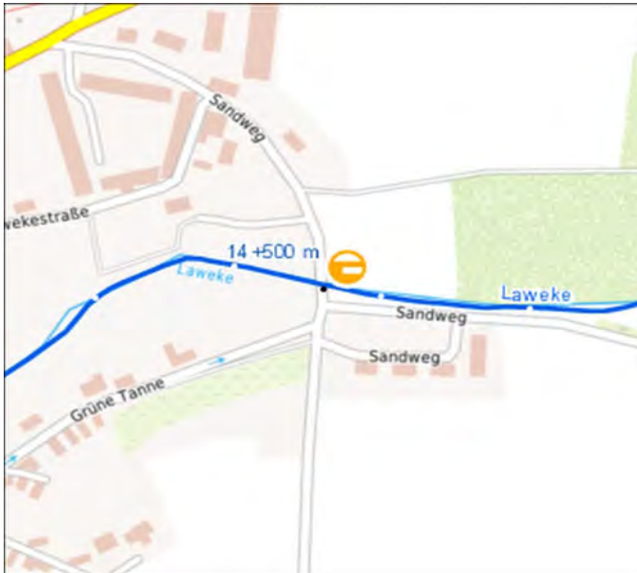
Wanderhinderniscode LAW_WH45

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode LAW_WH46



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	14+763	Bauwerkskategorie	Durchlass
Koordinaten	E 683686	Wanderhindernis Code	LAW_WH46
	N 5714027	QWB ID	110010

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Durchlass als Verkehrsweg - Betonsohle vorhanden - natürliche Substratauflage teilweise vorhanden - keine Berme vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- glatte Betonsohle mit geringer Substratauflage

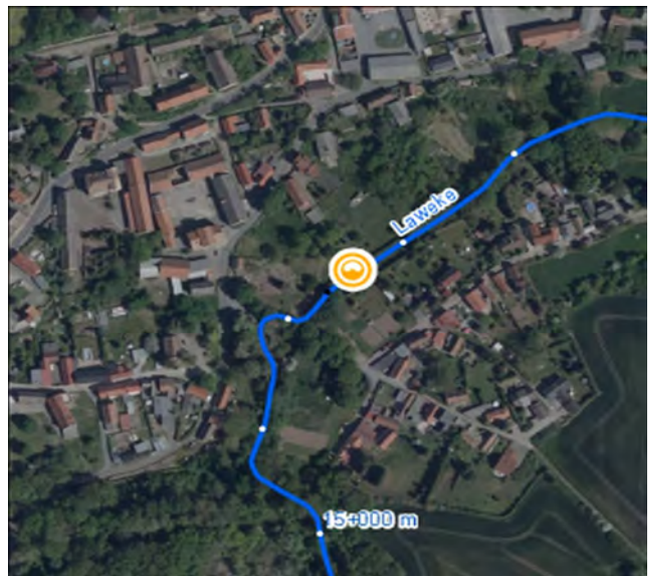
Wanderhinderniscode LAW_WH46

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Umbau in Maulprofil - Ersatzneubau Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Maulprofil
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14



Wanderhinderniscode LAW_WH47



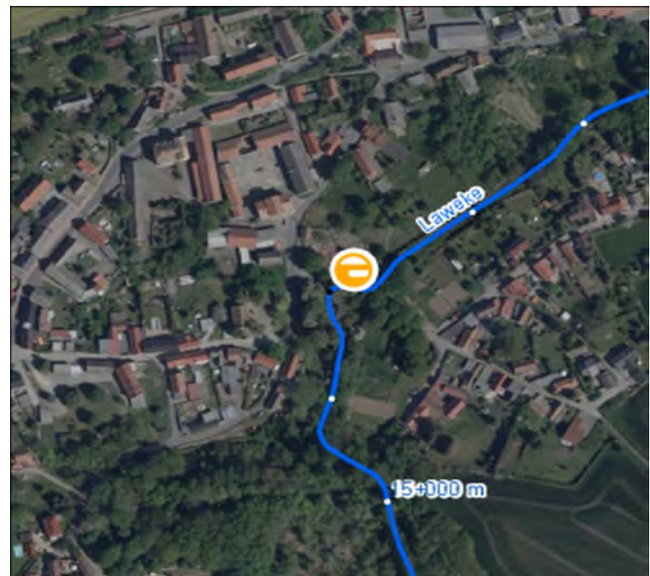
Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	14+819	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 683642	Wanderhindernis Code	LAW_WH47
	N 5714004	QWB ID	110009

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Durchlass als Verkehrsweg - Betonsohle mit Niedrigwasserrinne - keine natürliche Substratauflage vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage

Wanderhinderniscode LAW_WH47

Maßnahmenbeschreibung	
Maßnahmenvariante	- Umbau in Maulprofil - Ersatzneubau Balkenbrücke
Vorzugsvariante	Umbau in Balkenbrücke
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise	
Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14



Wanderhinderniscode LAW_WH48



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Laweke	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW06-00		
Gewässerordnung	2		
Fl.-km	14+873	Bauwerkskategorie	Steg
Koordinaten	E 683649	Wanderhindernis Code	LAW_WH48
	N 5713952	QWB ID	110008

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Steg als Fußgängerüberweg - Widerlager baufällig - Ufer und Sohle aus Beton
Ökologische Durchgängigkeit	eingeschränkt durchgängig
Barrierewirkung	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage

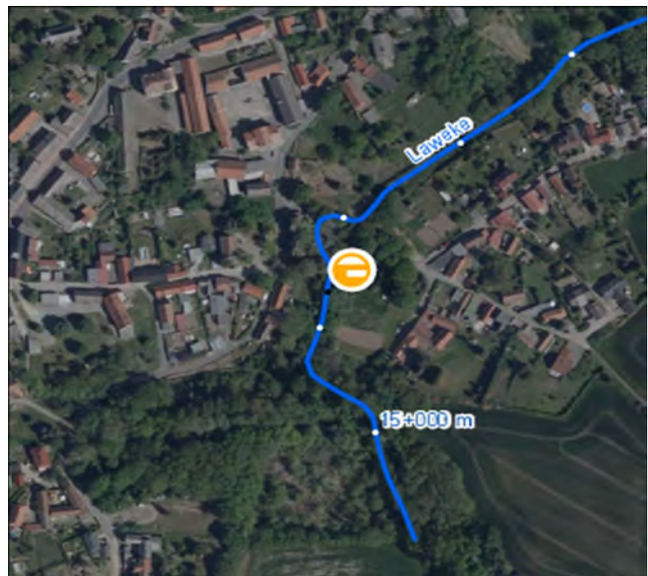
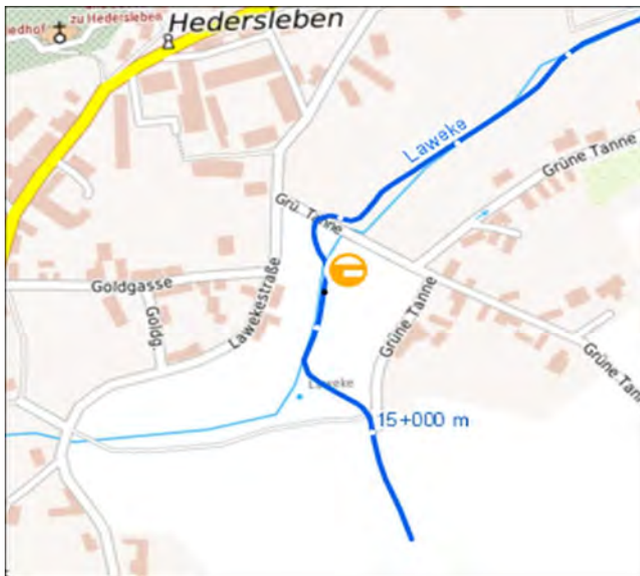
Wanderhinderniscode LAW_WH48

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Rückbau der Anlage - Umbau Brücke
Vorzugsvariante	Rückbau der Anlage
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14



Wanderhinderniscode MG_WH01

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Mittelgraben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW08-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	0+655	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 690037	Wanderhindernis Code	MG_WH01
	N 5706318	QWB ID	20746

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke am Feldweg
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

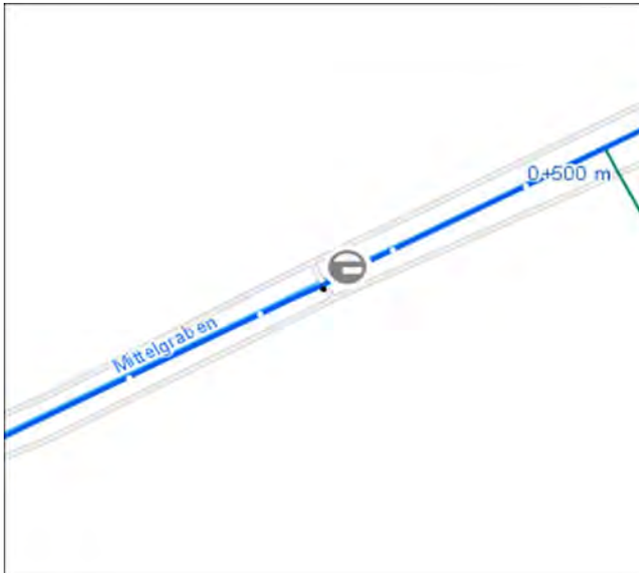
Wanderhinderniscode MG_WH01

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode MG_WH02

kein Bild vorhanden

Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Mittelgraben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW08-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	1+145	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 689582	Wanderhindernis Code	MG_WH02
	N 5706153	QWB ID	20745

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke am Feldweg
Ökologische Durchgängigkeit	keine Daten vorhanden
Barrierewirkung	- keine Daten vorhanden

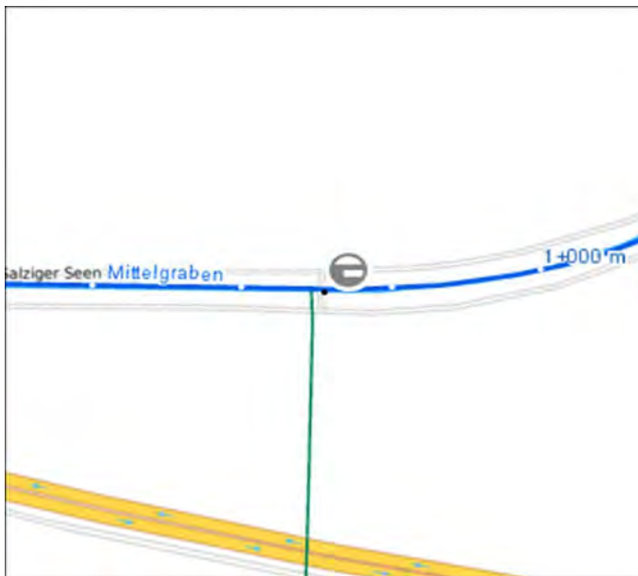
Wanderhinderniscode MG_WH02

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	



Wanderhinderniscode MG_WH03



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Mittelgraben	Bauwerks- bezeichnung	
OWK	SAL06OW08-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	1+688	Bauwerkskategorie	Brücke
Koordinaten	E 689064	Wanderhindernis Code	MG_WH03
	N 5706107	QWB ID	20744

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Balkenbrücke der B80 - natürliche Substratauflage durch Rückstau nicht vorhanden - Berme vorhanden
Ökologische Durchgängigkeit	ökologisch durchgängig
Barrierewirkung	- keine

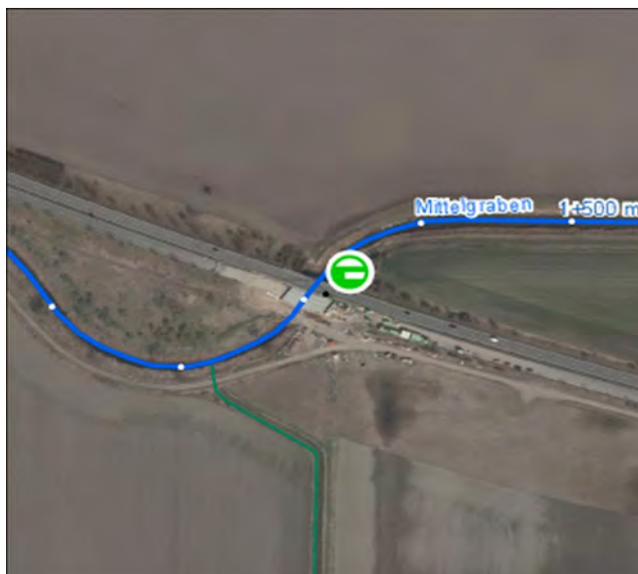
Wanderhinderniscode MG_WH03

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- je Fahrtrichtung eine Brücke



Wanderhinderniscode MG_WH04



Verortung		Bauwerkskennung	
Gewässername	Mittelgraben	Bauwerks- bezeichnung	Pumpwerk Wansleben
OWK	SAL06OW08-00		
Gewässerordnung	1		
Fl.-km	4+156	Bauwerkskategorie	Stauanlage
Koordinaten	E 690547	Wanderhindernis Code	MG_WH04
	N 5706683	QWB ID	10008

Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit	
Beschreibung	- Pumpwerk
Ökologische Durchgängigkeit	nicht durchgängig
Barrierewirkung	- Gesamter Abfluss wird durch Pumpwerk gehoben, ca. 10 m

Wanderhinderniscode MG_WH04

Maßnahmenbeschreibung

Maßnahmenvariante	- Keine Maßnahme vorgesehen
Vorzugsvariante	Keine Maßnahme vorgesehen
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär

Sonstige Hinweise

Wasserrecht	kein Wasserrecht betroffen
Anmerkungen	- der Auslauf des Pumpwerks ist die Einmündung in den Südlichen Ringkanal

