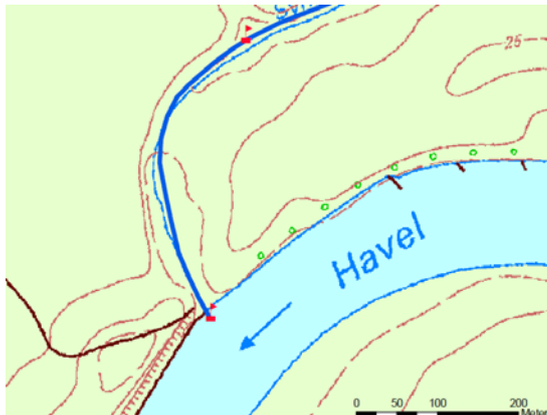


Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	Havel - Flutrinne
3		km von 0+000 bis 0+400
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
	 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 2, gering verändert, Gkl. I, keine Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, Laufkrümmungen, Totholz, Schilf/Makrophyten, beidseitig Feuchtgrünland bzw. Röhricht, Flutrinnencharakter	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung keine	
16	Restriktionen	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Ufergehölze

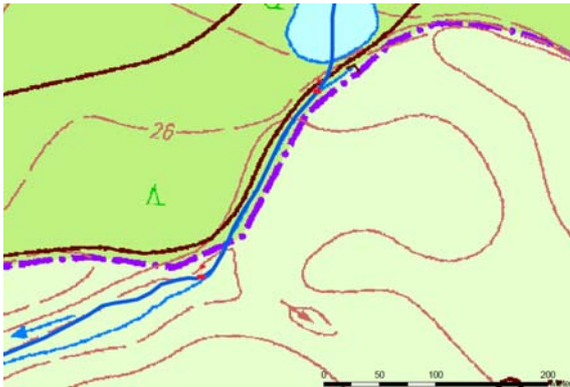
Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	Havel - Flutrinne
3		km von 0+400 bis 0+800
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :  	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 2, gering, Gkl. I, keine Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, Lauf leicht gekrümmt, Totholz, beidseitig Weidenreihen angepflanzt, beidseitig Grünland, Flutrinnencharakter	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung keine	
16	Restriktionen	
17	Verbale Beschreibung	

Abschnittsblatt

18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P03
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 0+800 bis 1+000
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
		
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 1, unverändert, Gkl. I, keine Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, mäandrierend, viel Totholz, beidseitig Weidenreihen angepflanzt, durchfließt Rand zwischen Röhricht und Eichenwald, natürliche Ufergehölze (Erle), Biberaktivitäten	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung keine	
16	Restriktionen	

Abschnittsblatt

	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P04
2	Begrenzung des Abschnitts	Teich
3		km von 1+000 bis 1+100
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto : 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 1, unverändert, Gkl. I, keine Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Kleiner Waldsee, viel Totholz, Biberaktivitäten, strukturreich	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung keine	
16	Restriktionen	

Abschnittsblatt

	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P05
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 1+100 bis 1+500
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
		
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. II, deutlich verändert, einige Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung kaum Breitenvarianz, tief eingeschnitten, anliegend Kiefernwald, sehr flach, kaum Beschattung, geradlinig	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung keine	
16	Restriktionen Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

	FFH-Gebiet „Quitzebler Dünengebiet“ DE 3138-303
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P06
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 1+500 bis 1+700
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
		
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 5, stark verändert, Gkl. III, starke Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung keine Breitenvarianz, tief eingeschnitten, Ackerbewirtschaftung bis Böschung, sehr flach, keine Beschattung, geradlinig, Querbauwerk	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung	
16	Restriktionen	

Abschnittsblatt

	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Gewässerrandstreifen, Ufergehölze

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P07
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 1+700 bis 2+000
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
		
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. III, deutlich verändert, starke Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung keine Breitenvarianz, tief eingeschnitten, Ackerbewirtschaftung bis Böschung, sehr flach, keine Ufergehölze, geradlinig	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung	
16	Restriktionen	
	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Gewässerrandstreifen, Ufergehölze, Strukturverbesserung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P08
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 2+000 bis 2+200
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto : 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. III, deutlich verändert, starke Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, nur leichte Breitenvarianz, Sohlgleite	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung	
16	Restriktionen Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Ufergehölze, Strukturverbesserung

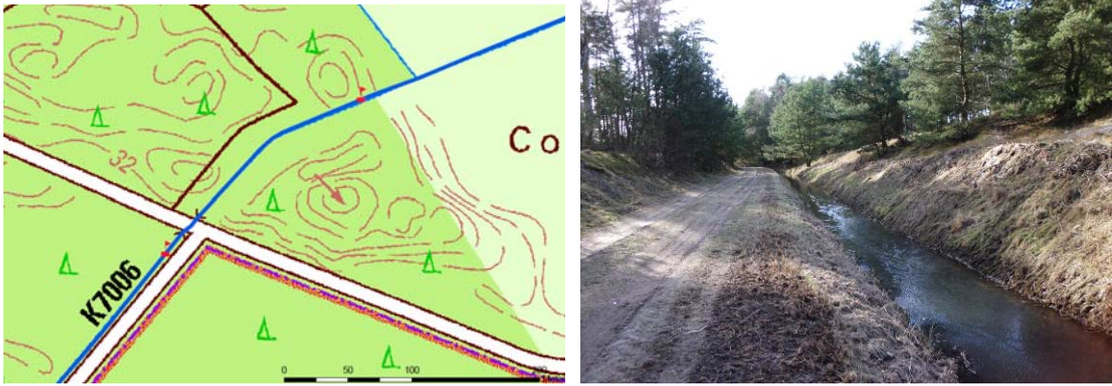
Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P09
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 2+200 bis 3+500
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
	 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. III, stark verändert, starke Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	

Abschnittsblatt

13	Verbale Bewertung Direkt neben Straße, Sohlräumung, tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, nur leichte Breitenvarianz
14	Belastungen
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung
16	Restriktionen Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Ufergehölze, Strukturverbesserung

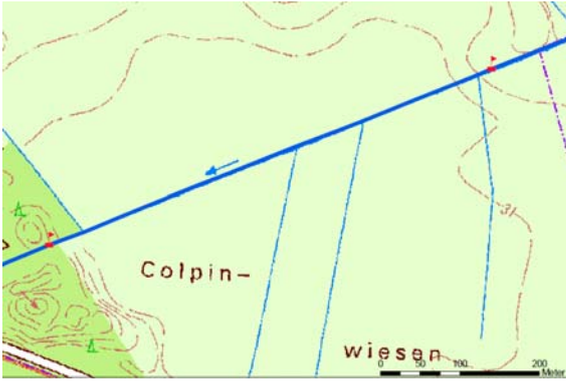
Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P10
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 3+500 bis 3+700
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto : 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4-5, Gkl. III, stark verändert, starke Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Direkt neben Feldweg, tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, keine Breitenvarianz	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung	
16	Restriktionen Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Ufergehölze, Strukturverbesserung

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P11
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 3+700 bis 4+300
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
	 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. II, deutlich verändert, Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Beidseitig Grünland, links Gehölzreihe, geradlinig, flach, entwässert Niedermoorstandort	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Entwässerung Niedermoorstandort	
16	Restriktionen	
	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Strukturverbesserung, Anhebung Sohle

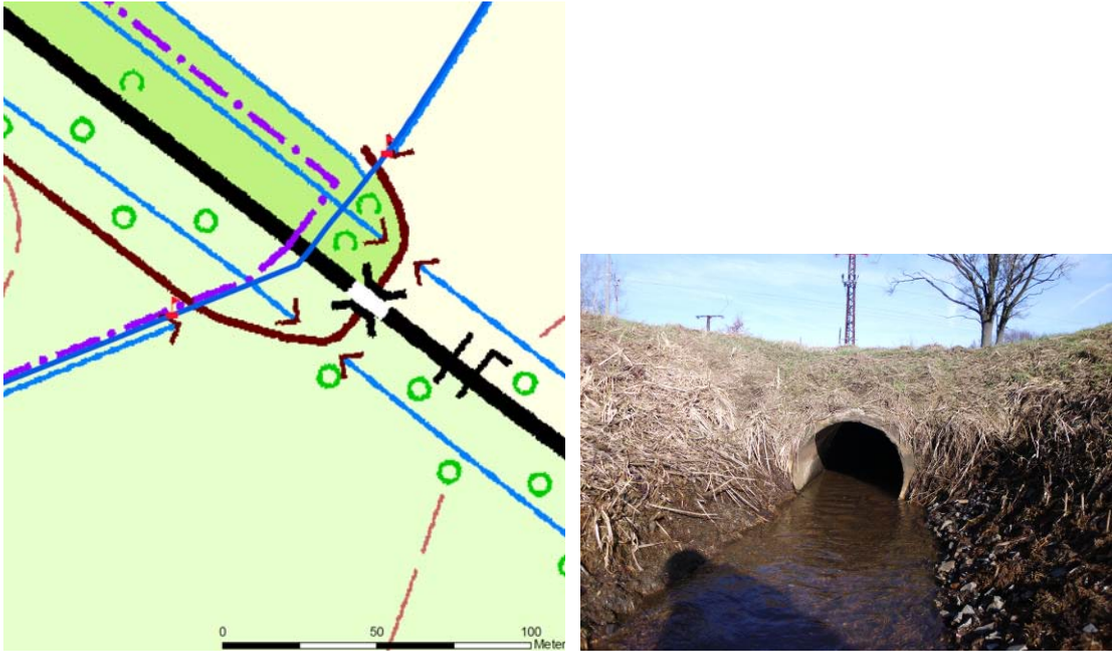
Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P12
2	Begrenzung des Abschnitts	
3		km von 4+300 bis 5+041
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 99 künstliches Gewässer		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern) Kategorie: natürlich, stark verändert	
6	Verbale Beschreibung, Foto :  	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4, Gkl. II, deutlich verändert, Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Beidseitig Grünland, rechts Gehölzreihe, geradlinig, flach, entwässert Niedermoorstandort, tief eingeschnitten	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Entwässerung Niedermoorstandort	
16	Restriktionen Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202	

Abschnittsblatt

17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Strukturverbesserung, Anhebung Sohle

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P13
2	Begrenzung des Abschnitts	Verrohrung unter Bahntrasse
3		km von 5+041 bis 5+131
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto : 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 7, vollständig verändert, absolute Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Komplett verrohrt	
14	Belastungen	

Abschnittsblatt

15	Verbale Beschreibung Entwässerung Niedermoorstandort
16	Restriktionen
17	Verbale Beschreibung
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Öffnung der Verrohrung unrealistisch

Abschnittsblatt

1	WK DEBB 58994_520 Syhrgraben	Abschnitt Nr. 58994_520_P14
2	Begrenzung des Abschnitts	Bahn bis „Quelle“
3		km von 5+131 bis 6+639
	Referenzzustand / Leitbildtyp: 14 (sandgeprägte Tieflandbäche)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Fließgewässertyp: 99 (künstliche Gewässer) Kategorie: 0	
6	Verbale Beschreibung, Foto :	
	 	
9	Gewässerstrukturgüte	Strukturgüte 4-5, Gkl.III, künstlich (stark verändert, sehr starke Defizite)
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie. unklar Zielerreichung Ökologie: unklar	
13	Verbale Bewertung Beidseitig Ackerbewirtschaftung bis Böschung, geradlinig, flach, sehr tief eingeschnitten	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung Landwirtschaftliche Nutzung	
16	Restriktionen	
17	Verbale Beschreibung	

Abschnittsblatt

18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung Ufergehölze, Strukturverbesserung, Anhebung Sohle