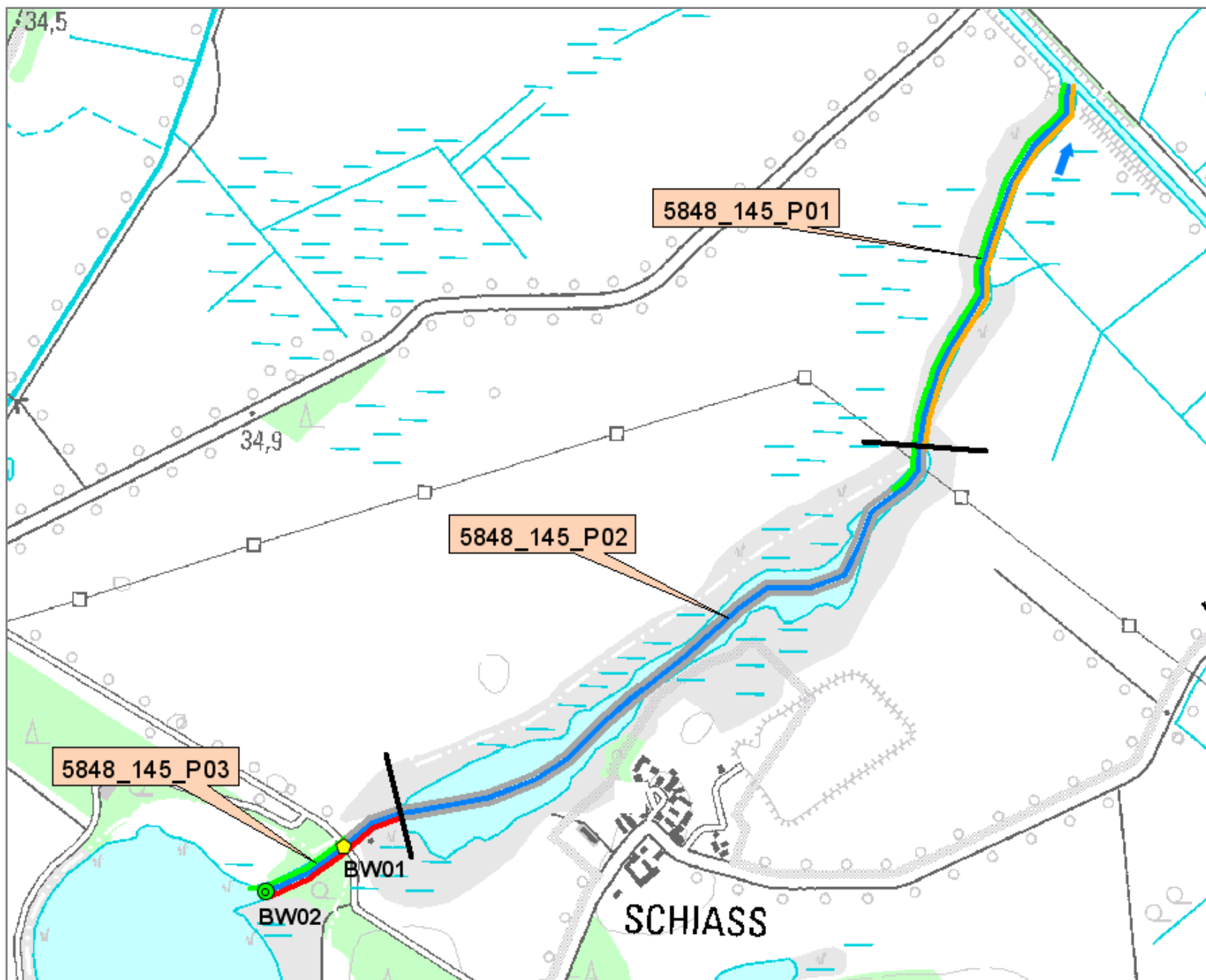
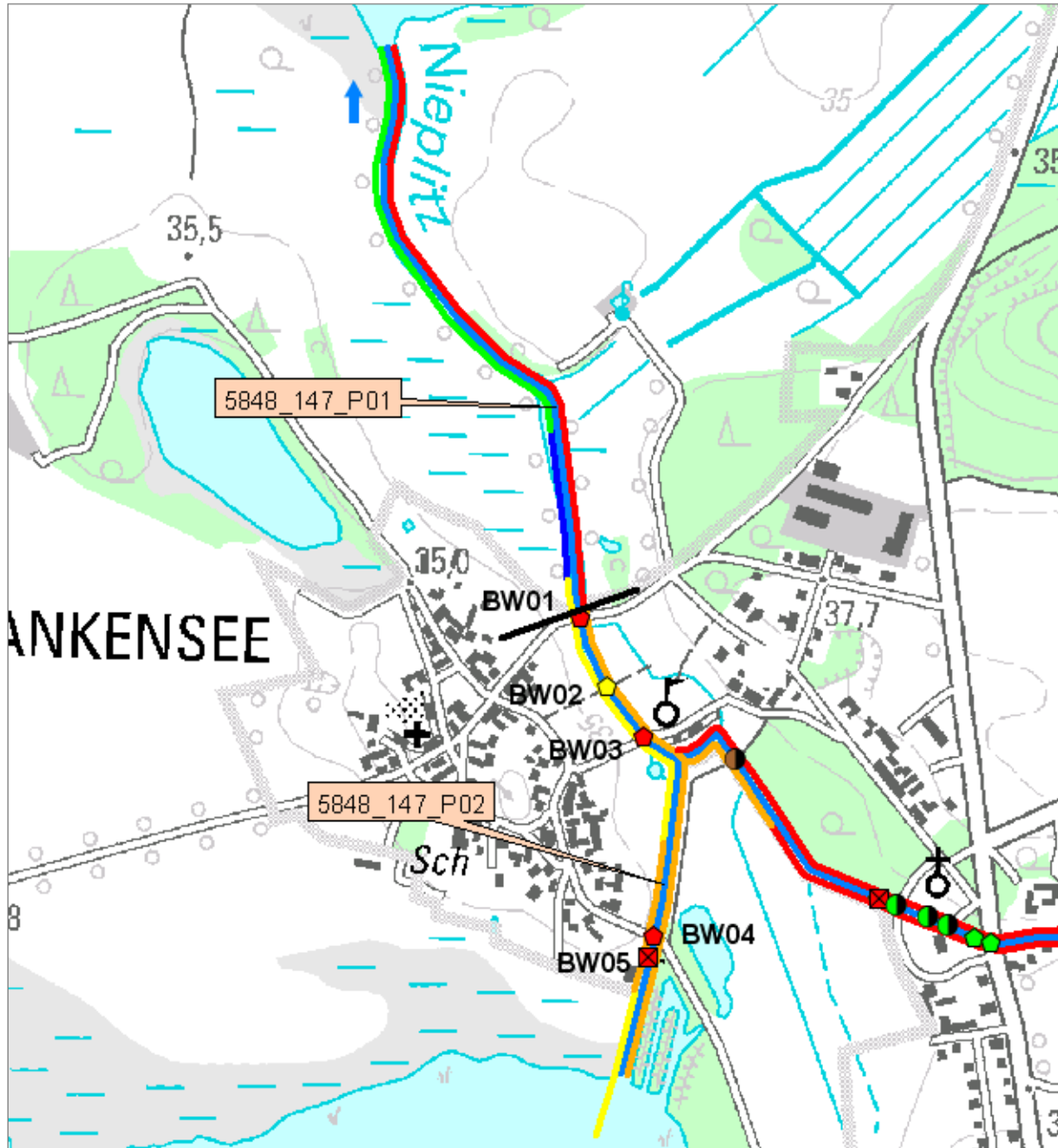


Nieplitz, DE5848_145

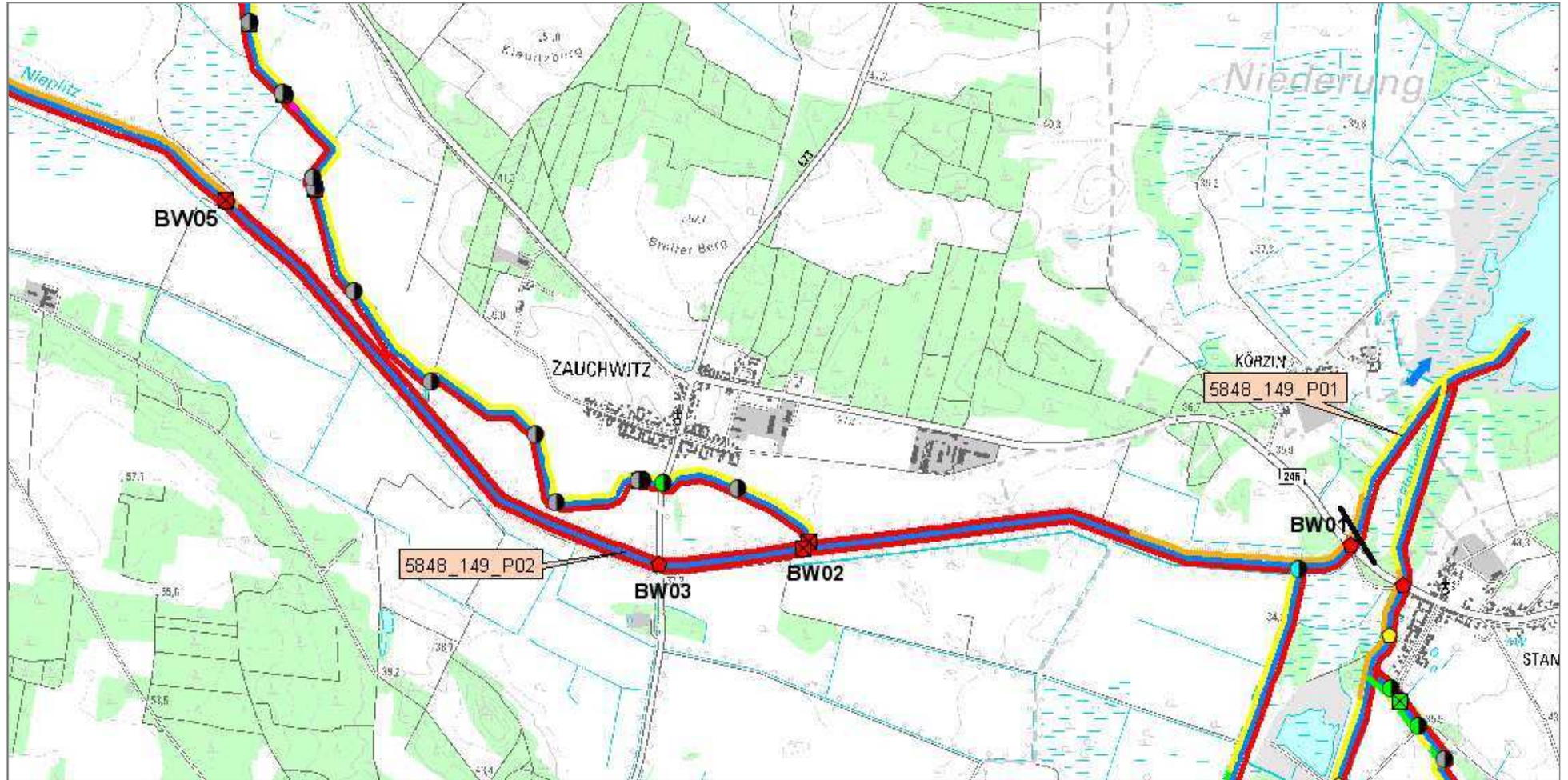


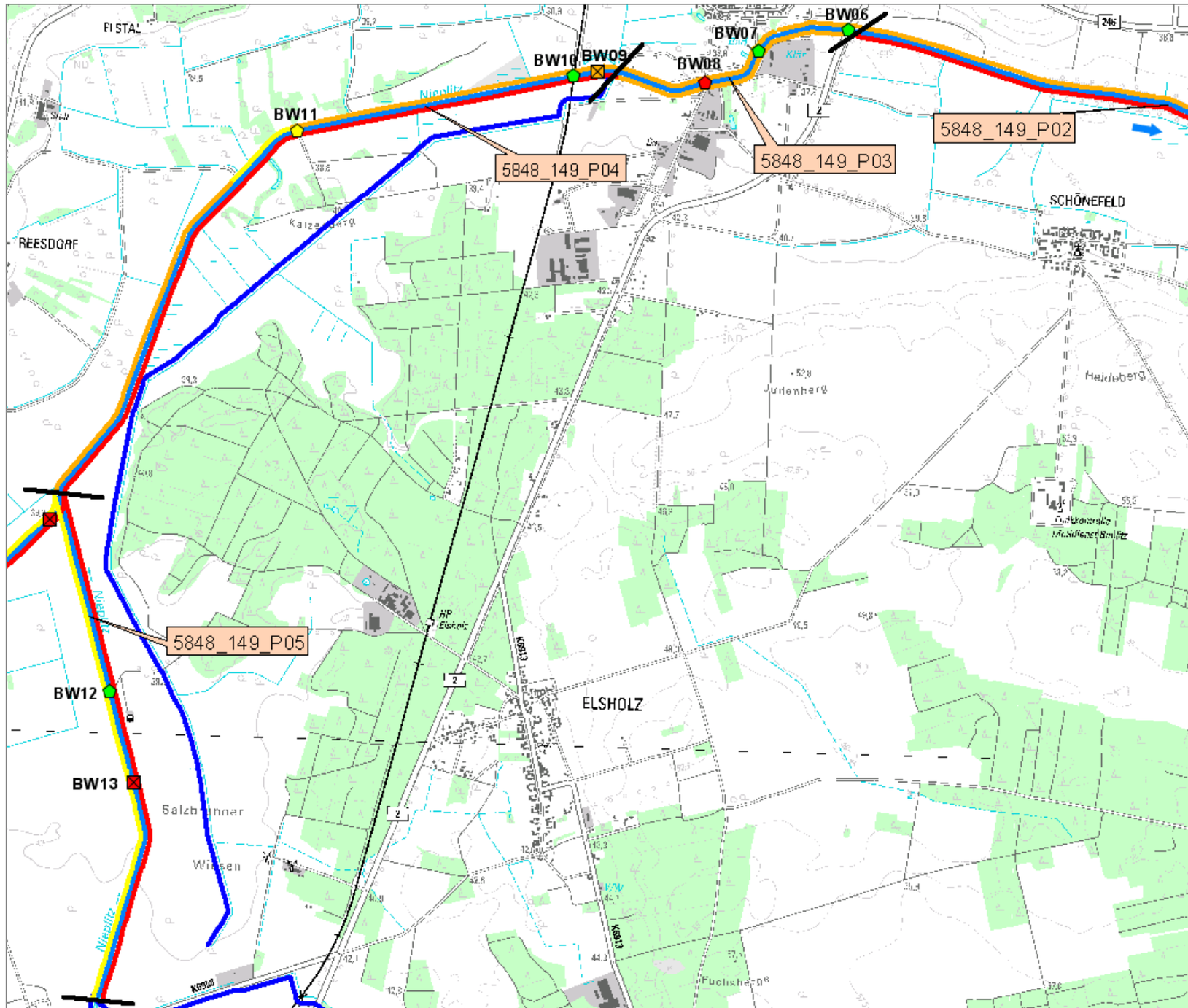
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848_145_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+709 Länge: 709 m	GK 2 schwach geschwungener Verlauf mit breitem Röhrichtgürtel, durch extensives Grünland verlaufend (NSG Nuthe-Nieplitz-Niederung)	keine Querbauwerke	4	2	2	U	U	U	3
Defizit	0	0	-2	0		U	U	U	-1
5848_145_P02 von Stat.: 0+709 bis Stat.: 1+900 Länge: 1.191 m	GK 2 Schiasser See mit breitem Röhrichtgürtel, weiteres Umland durch landwirtschaftliche Nutzung geprägt		U	U	U	U	U	U	3
Defizit	0	U	U	U	U	U	U	U	-1
5848_145_P03 von Stat.: 1+900 bis Stat.: 2+170 Länge: 270 m	GK 3 geradliniger breiter Abschnitt zwischen Blankensee und Schiasser See	keine strukturschäd- lichen Querbauwerke	5	1	2	U	U	U	3
Defizit	-1	0	-3	0		U	U	U	-1



Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente				Biologische QK				Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848_147_P01 von Stat.: 4+199 bis Stat.: 5+045 Länge: 846 m	GK 2 Ufer durch Steinschüttung gesichert, extensives Grünland und Röhrichtflächen im Umland (NSG Nuthe-Nieplitz- Niederung), Randstreifen zwischen 2 und 10 m vorhanden	keine Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	0	0	-3	U		U	U	U	U
5848_147_P02 von Stat.: 5+045 bis Stat.: 5+711 Länge: 666 m	GK 3 Ortslage Blankensee mit Parkanlage am Schloss Blankensee, Buschfaschinen zur Ufersicherung, keine Randstreifen	Wehr Blankensee (BW05); Brücken für Fischarten nicht passierbar	4	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-2	U		U	U	U	U

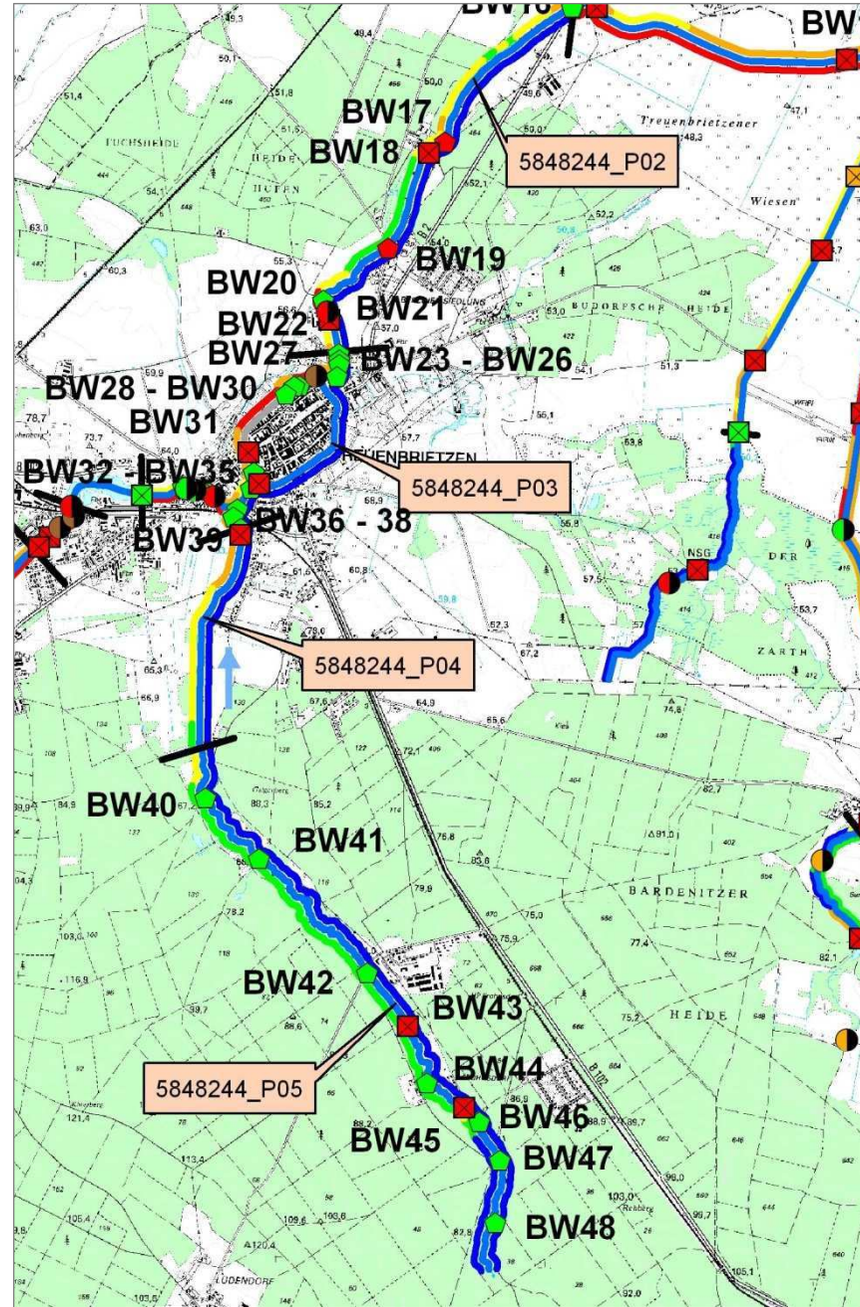
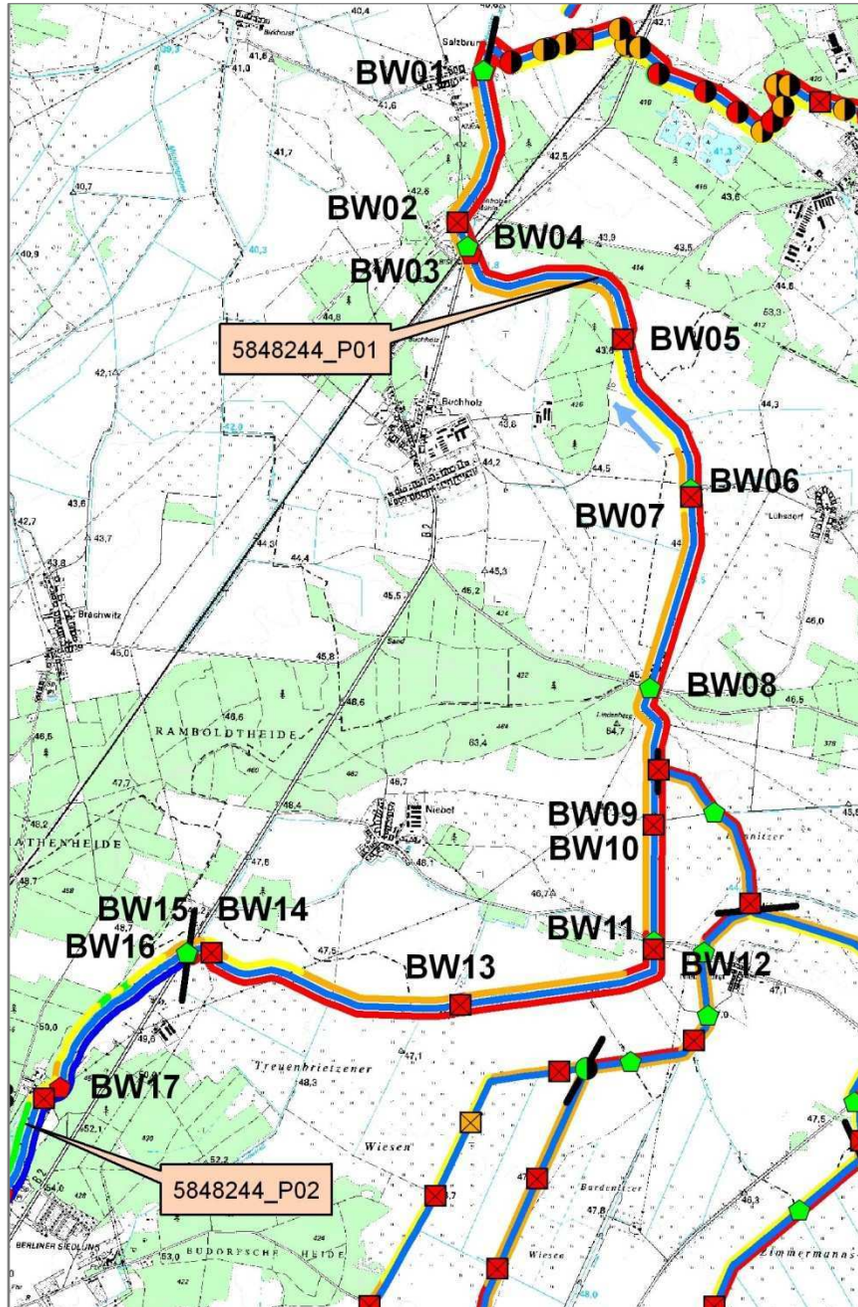
Nieplitz, DE5848_149





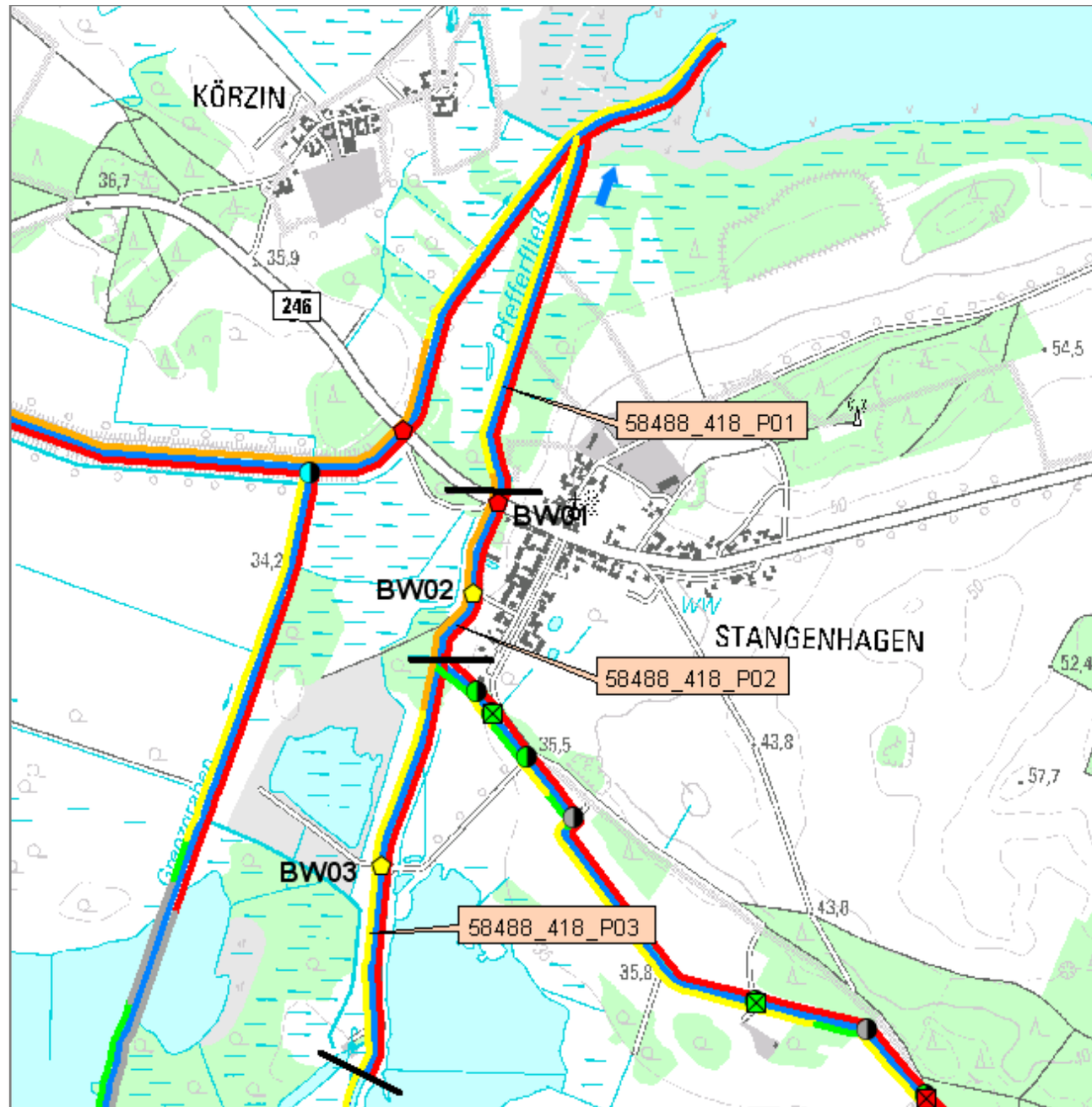
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848_149_P01 von Stat.: 8+231 bis Stat.: 9+442 Länge: 1.211 m	GK 3 geradliniger Verlauf, oberer Bereich Pappelreihe auf Verwallung, keine Beschattung (NSG Nuthe-Nieplitz- Niederung)	keine Querbauwerke	5	U	4	5	U	U	U
Defizit	-1	0	-3	-2		-3	U	U	U
5848_149_P02 von Stat.: 9+442 bis Stat.: 17+650 Länge: 8.208 m	GK 5 geradliniger Verlauf im Trapezprofil, fast durchgehend beidseits Verwallung, hauptsächlich landwirtschaftliche Flächen ohne ausreichenden Randstreifen	Wehr Zauchwitz und Schönefeld (BW02+05), diverse Brücken für Fischotter nicht passierbar	5	U	3	4	U	U	3
Defizit	-3	-3	-3	-1		-2	U	U	-1
5848_149_P03 von Stat.: 17+650 bis Stat.: 18+975 Länge: 1.325 m	GK 4 geradlinig ausgebauter Abschnitt in Ortsrandlage Beelitz ohne ausreichende Randstreifen, angrenzend überwiegend Kleingartenanlagen	Brücke Treuenbrietzener Straße für Fischotter nicht passierbar	4	U	3	5	U	U	2 und 3
Defizit	-2	0	-2	-1		-3	U	U	-1
5848_149_P04 von Stat.: 18+97 bis Stat.: 22+835 Länge: 3.860 m	GK 4 ausgebauter und eingetiefter, geradliniger Abschnitt, überwiegend Grünland angrenzend ohne Randstreifen	Wehr Beelitz (BW09) eingeschränkt durchgängig	5	U	3	4	U	U	3
Defizit	-2	-1	-3	-1		-2	U	U	-1
5848_149_P05 von Stat.: 22+835 bis Stat.: 25+416 Länge: 2.581 m	GK 3 geradliniger ausgebautes Trapezprofil, landwirtschaftliche Nutzflächen ohne Randstreifen, teilweise Beschattung	Wehr Salzbrunn (BW13)	5	U	U	U	U	U	3
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	-1

Nieplitz, DE5848_152



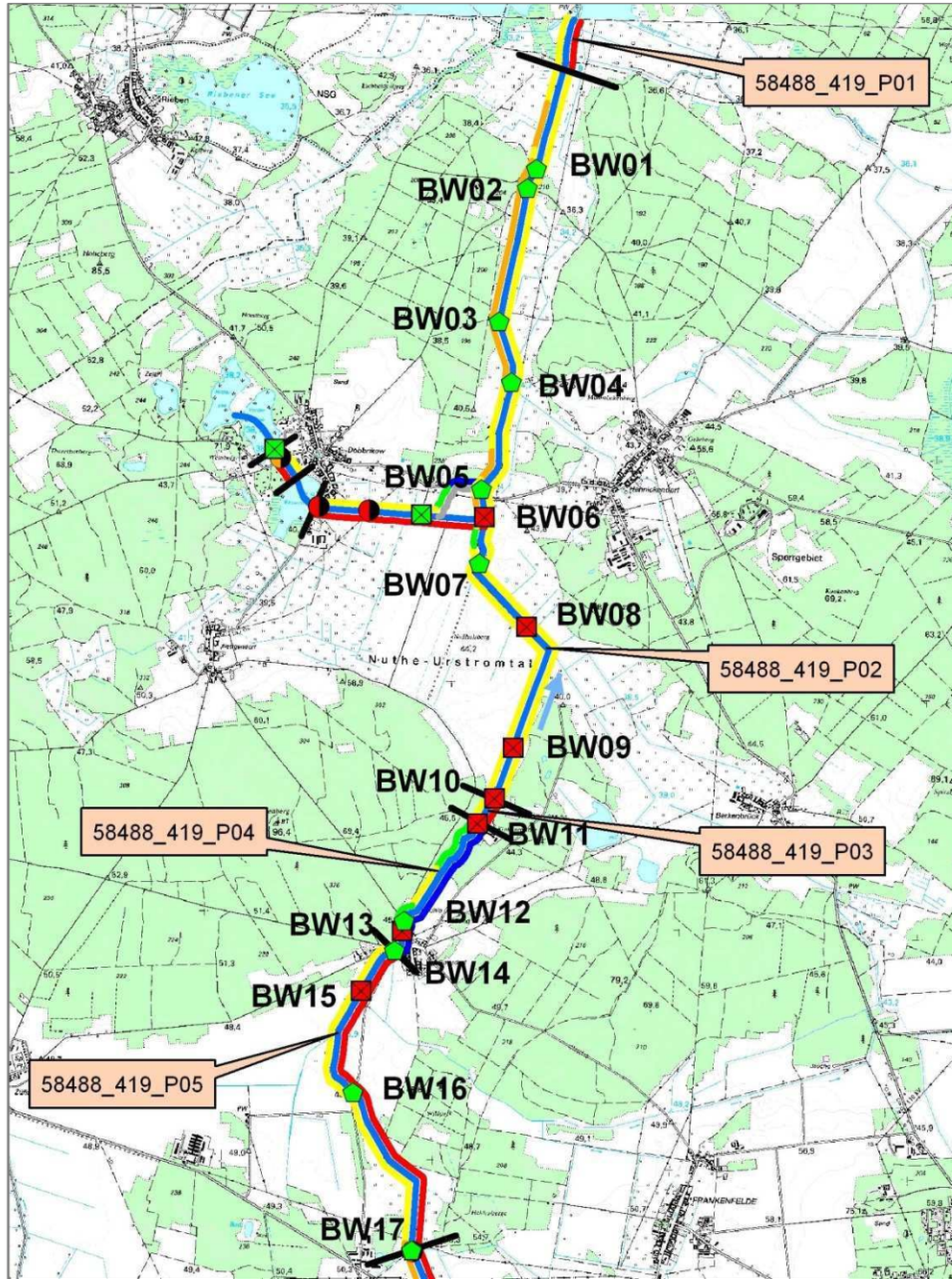
Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chemph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848_152_P01 von Stat.: 25+416 bis Stat.: 37+249 Länge: 11.833 m	GK 4 geradlinig bis gestreckter Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Acker und Grünlandflächen verlaufend, das Trapezprofil des Gewässer ist teilweise tief eingeschnitten	7 nicht durchgängige Querbauwerke	5	3	3	3	U	4	3
Defizit	-2	-3	-2	-1	-1	-1	U	-2	-1
5848_152_P02 von Stat.: 37+249 bis Stat.: 40+676 Länge: 3.427 m	GK 3 schwach bis mäßig geschwungener Gewässerverlauf mit überwiegend beidseitiger Gehölzgalerie oder Wald durch Grünland und naturnahe Biotope verlaufend	2 nicht durchgängige Querbauwerke	1	1	3	2	U	4	3
Defizit	-1	-3	R	-1	0	U	U	-2	-1
5848_152_P03 von Stat.: 40+676 bis Stat.: 42+600 Länge: 1.924 m	GK 4 gestreckt bis schwach geschwungener Gewässerverlauf mit nur einseitigen Einzelgehölzen durch Siedlungsflächen und Grünland verlaufend, keine Eigendynamik	3 nicht durchgängige Querbauwerke, Nebenlauf nur 1	1	U	U	U	U	U	3
Defizit	-2	-3	R	U	U	U	U	U	-1
5848_152_P04 von Stat.: 42+600 bis Stat.: 44+312 Länge: 1.712 m	GK 3 geradlinig bis gestreckter Gewässerverlauf mit überwiegend beidseitiger Gehölzgalerie durch Grünland und naturnahe Biotope verlaufend, Gewässer in Dammlage	1 nicht durchgängiges Querbauwerk	1	U	U	U	U	U	3
Defizit	-1	-3	R	U	U	U	U	U	-1
5848_152_P05 von Stat.: 44+312 bis Stat.: 49+637 Länge: 5.325 m	GK 2 schwach bis stark geschwungener, z.T. mäandrierend Gewässerverlauf überwiegend durch Waldflächen verlaufend, das Gewässer ist teilweise tief eingeschnitten	2 nicht durchgängige Querbauwerke	1	1	1	2	U	5	3
Defizit	0	-3	R	R	0	0	U	-3	-1

Pfefferfließ, DE58488_418



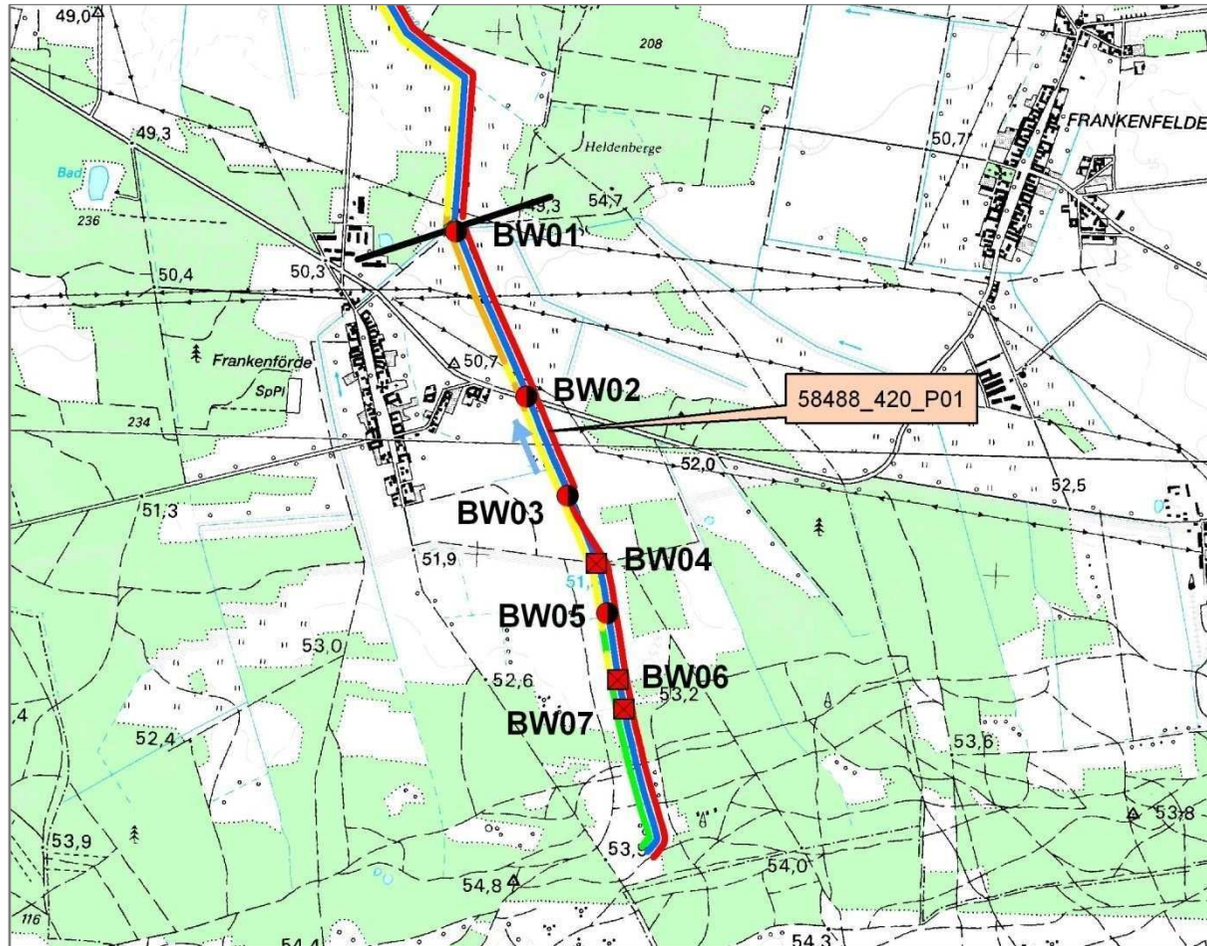
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
58488_418_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+876 Länge: 876 m	GK 3 geradliniges flaches Profil, durch Röhrichtflächen verlaufend	keine Querbauwerke	FGK 5	U	3	4	U	U	4
Defizit	-1	0	-3	-1		-2	U	U	-2
58488_418_P02 von Stat.: 0+876 bis Stat.: 1+283 Länge: 407 m	GK 4 Abschnitt im verfallenen Regelprofil verlaufend, rechtsseitig durch Gärten und Siedlungsbereich beeinflusst	Straßenbrücke B246 für Fischarten nicht passierbar	FGK 5	U	3	5	U	U	4
Defizit	-2	0	-3	-1		-3	U	U	-2
58488_418_P03 von Stat.: 1+283 bis Stat.: 2+273 Länge: 990 m	GK 3 gestreckter Abschnitt im NSG Nuthe- Nieplitz-Niederung im Umland naturnahe Biotope	keine strukturschäd- lichen Querbauwerke	FGK 5	U	U	U	U	U	4
Defizit	-1	0	-3	U		U	U	U	-2

Pfefferfließ, DE58488_419



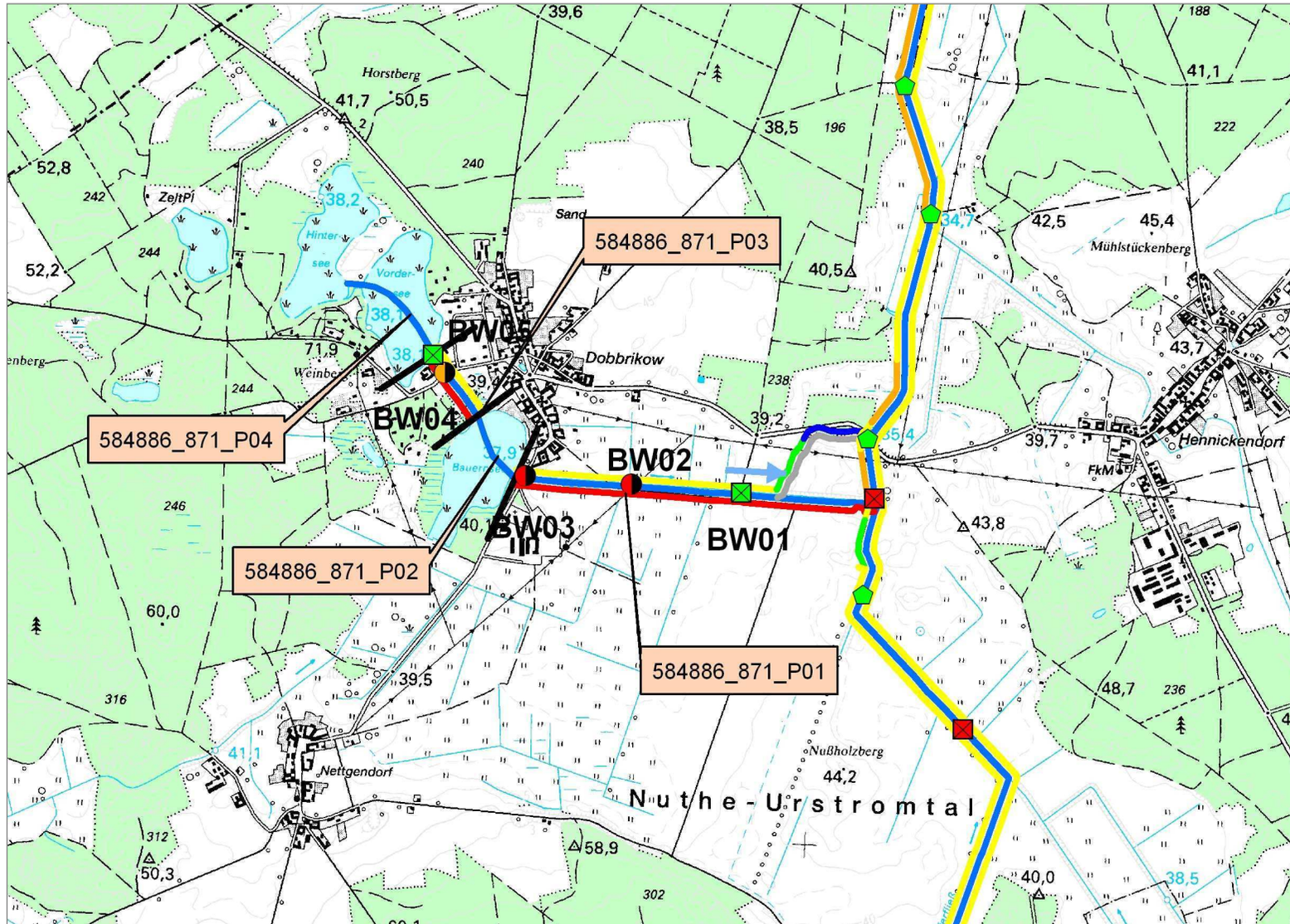
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
58488_419_P01 von Stat.: 2+273 bis Stat.: 2+700 Länge: 427 m	GK 3 gestreckt bis schwach geschwungener Gewässerverlauf mit großflächigen Röhrichtflächen beidseits des Gewässers	keine Bauwerke, überstaute Flächen	4	U	3	2	U	U	4
Defizit	-1	0	-2	-1		0	U	U	-3
58488_419_P02 von Stat.: 2+700 bis Stat.: 9+309 Länge: 6.609 m	GK 3 geradliniger Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Grünland und naturnahe Biotope verlaufend	4 nicht durchgängige Querbauwerke	5	U	2	3	U	U	4
Defizit	-1	-3	-3	0		-1	U	U	-3
58488_419_P03 von Stat.: 9+309 bis Stat.: 9+537 Länge: 228 m	GK 3 künstlich geschaffene, angestaute Wasserfläche, kein natürlicher Gewässerverlauf, angrenzend Waldflächen	keine Bauwerke aber künstliche Wasserfläche	3	U	U	U	U	U	3
Defizit	-1	-2	-1	U		U	U	U	-1
58488_419_P04 von Stat.: 9+537 bis Stat.: 10+905 Länge: 1.368 m	GK 3 mäßig geschwungener Gewässerverlauf mit überwiegender Gehölzgalerie vorwiegend durch Grünland verlaufend, Gewässer teilweise tief eingeschnitten	3 nicht durchgängige Querbauwerke	1	U	3	3	U	U	3
Defizit	-1	-3	R	-1		-1	U	U	-1
58488_419_P05 von Stat.: 10+905 bis Stat.: 13+845 Länge: 2.940 m	GK 3 geradliniger Gewässerverlauf mit Röhricht, Einzelgehölzen, teilweise Gehölzgalerien durch Acker, seltener Grünland verlaufend, das Gewässer ist teilweise tief eingeschnitten	1 nicht durchgängiges Querbauwerk	5	U	2	3	U	U	3
Defizit	-1	-3	-3	0		-1	U	U	-1

Pfefferfließ, DE58488_420



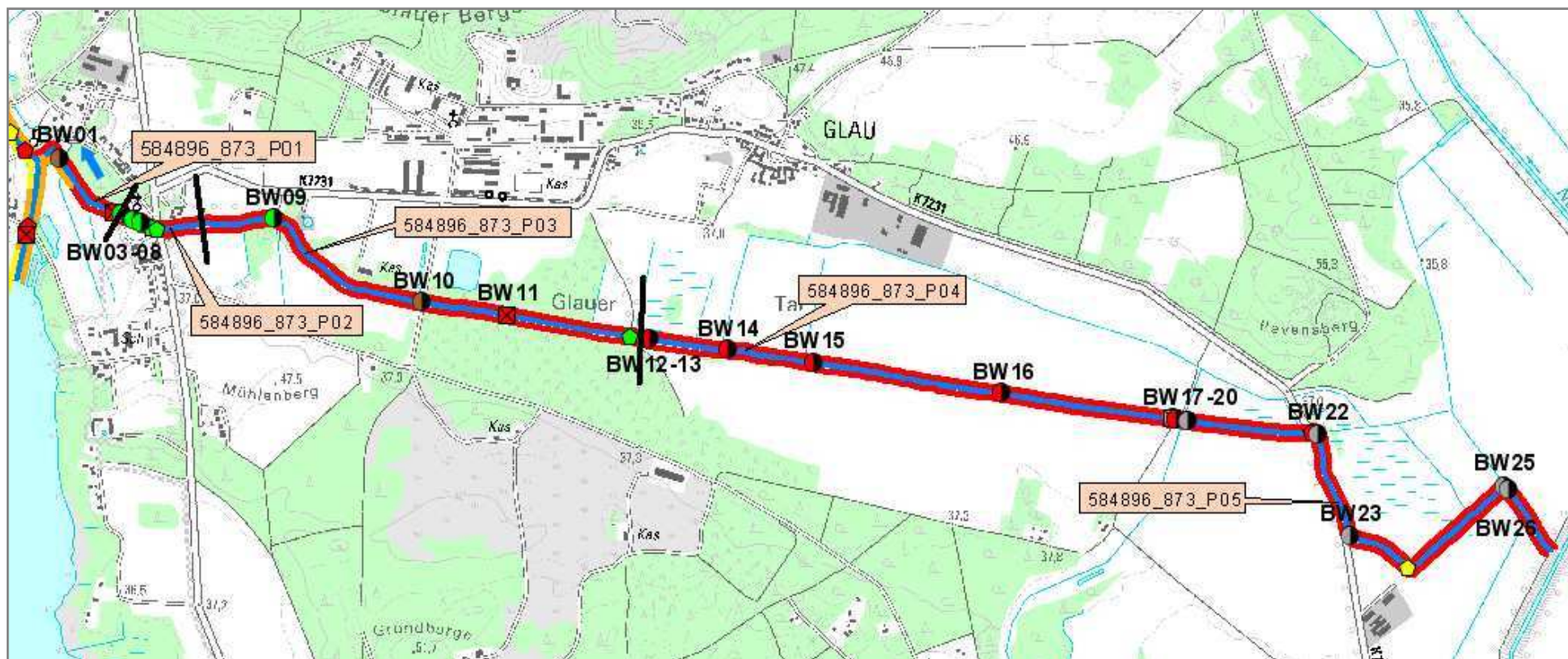
Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem-ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
58488_420_P01 von Stat.: 13+845 bis Stat.: 16+393 Länge: 2.548 m	GK 3 geradliniger Gewässerverlauf überwiegend mit Gehölzgalerie durch Acker, selten Wald verlaufend	3 nicht durchgängige Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	3
Defizit	-1	-3	-3	U	U	U	U	U	-1

Dobbrikower Seegraben, DE584886_871



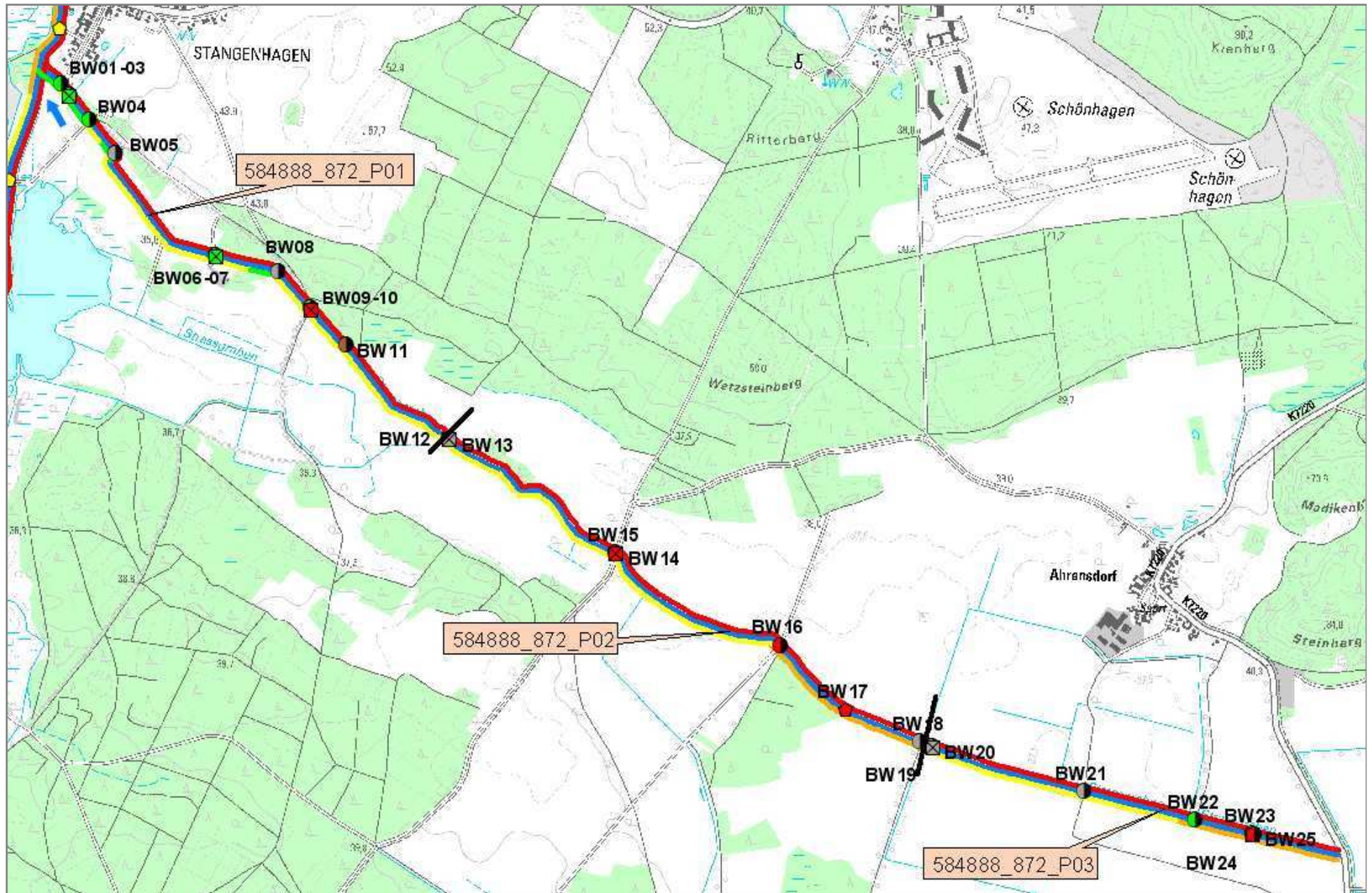
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
584886_871_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 1+447 Länge: 1.447 m	GK 3 geradliniger Gewässerverlauf mit überwiegend einseitigen Gehölzgalerie durch Grünland, teilweise Acker, Brache und Wald verlaufend, Gewässer teilweise tief eingeschnitten, keine Eigenentwicklung	1 nicht durchgängiges Querbauwerk	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584886_871_P02 von Stat.: 1+447 bis Stat.: 1+745 Länge: 298 m	GK 2 Bauernsee - natürlicher See mit angrenzenden großflächigen Röhrichtflächen.			U	U	U	U	U	U
Defizit	0	U	U	U		U	U	U	U
584886_871_P03 von Stat.: 1+745 bis Stat.: 2+047 Länge: 302 m	GK 3 geradliniger Gewässerverlauf mit Röhricht und Hochstauden beidseits des Gewässers, keine Eigenentwicklung	2 nicht durchgängige Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584886_871_P04 von Stat.: 2+047 bis Stat.: 2+517 Länge: 470 m	GK 2 Vordersee - natürlicher See mit Röhrichtflächen und angrenzenden Siedlungsflächen.			U	U	U	U	U	U
Defizit	0	U	U	U		U	U	U	U

Fauler Graben, DE58496_873



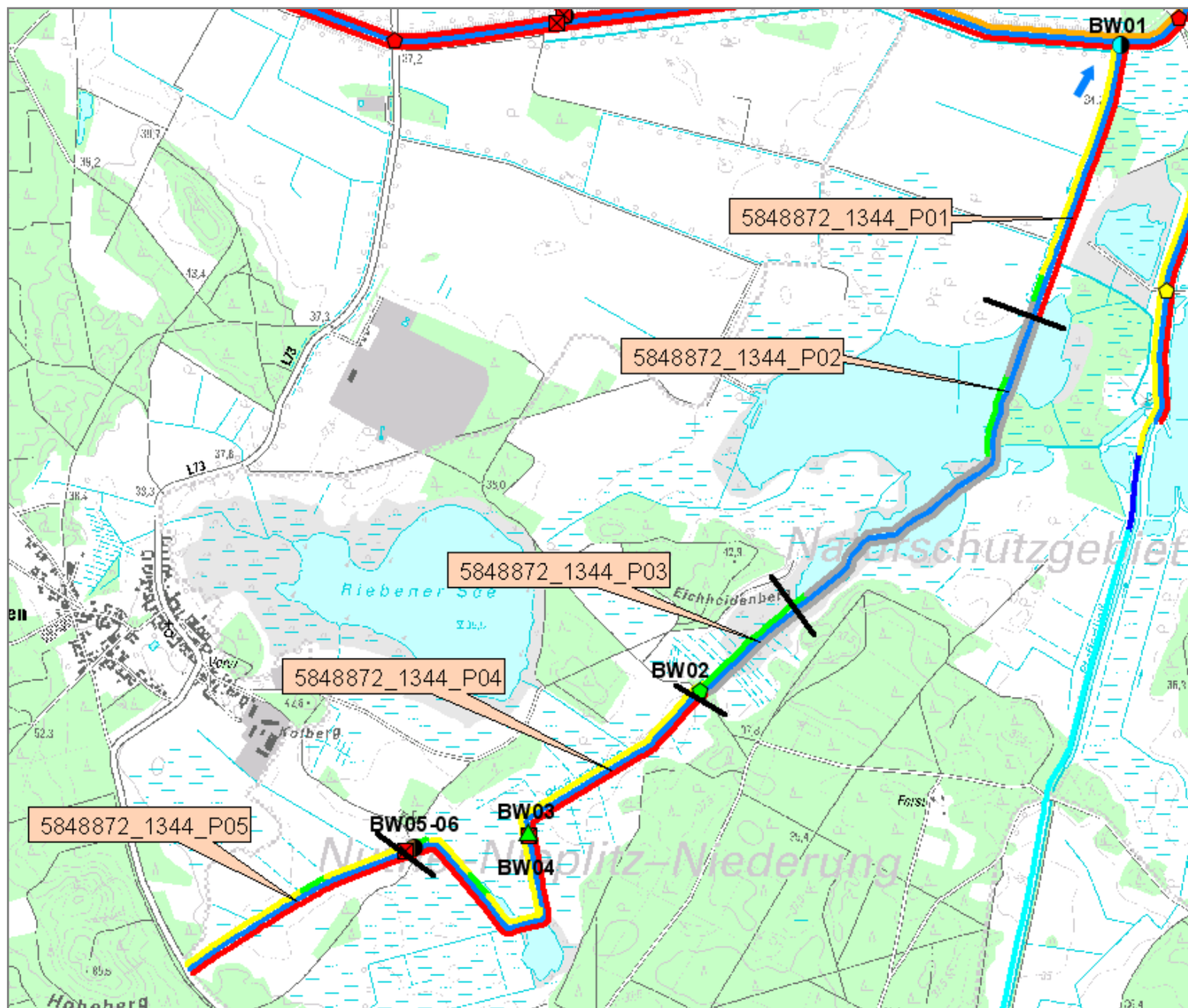
Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem-ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
58496_873_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+373 Länge: 373 m	GK 4 geradliniger bis gestreckter Verlauf im leicht eingeschnittenen verfallenden Regelprofil, angrenzend anfangs Parkanlage Schloss Blankensee, naturnaher Laubwald und extensiv bewirtschaftete Wiesen	Durchlass (BW01) nur für Wirbellose durchgängig	5	U	4	5	U	U	U
Defizit	-2	-1	-3	-2		-3	U	U	U
58496_873_P02 von Stat.: 0+373 bis Stat.: 0+704 Länge: 331 m	GK 5 geradlinig eingetiefter Graben durch Park und Ortsbereich Blankensee verlaufend, ohne Randstreifen	Wasserrad mit Betoneinfassung (BW03) nicht durchgängig	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-3	-3	-3	U		U	U	U	U
58496_873_P03 von Stat.: 0+704 bis Stat.: 2+327 Länge: 1.623 m	GK 5 geradlinig bis gestreckt verlaufender Graben ohne Eigendynamik, Grünland und Waldbereiche bzw. Kasernengelände teilweise Randstreifen vorhanden	ehemaliger Stau (BW11) nicht durchgängig	5	U	4	4	U	U	U
Defizit	-3	-3	-3	-2		-2	U	U	U
58496_873_P04 von Stat.: 2+327 bis Stat.: 4+714 Länge: 2387 m	GK 5 geradliniger Verlauf, Acker- und Grünlandbereiche ohne ausreichenden Randstreifen	5 Durchlässe nicht durchgängig	5	U	3	5	U	U	U
Defizit	-3	-3	-3	-1		-3	U	U	U
58496_873_P05 von Stat.: 4+714 bis Stat.: 6+087 Länge: 1.373 m	GK 5 geradlinig und eingetiefter Entwässerungsgraben im Trapezprofil, intensiv genutztes Umland ohne ausreichenden Randstreifen	4 Durchlässe nicht einschätzbar, Straßenbrücke nach Löwendorf (BW21) für Fischotter nicht passierbar	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-3	U	-3	U		U	U	U	U

Strassgraben, DE584888_872

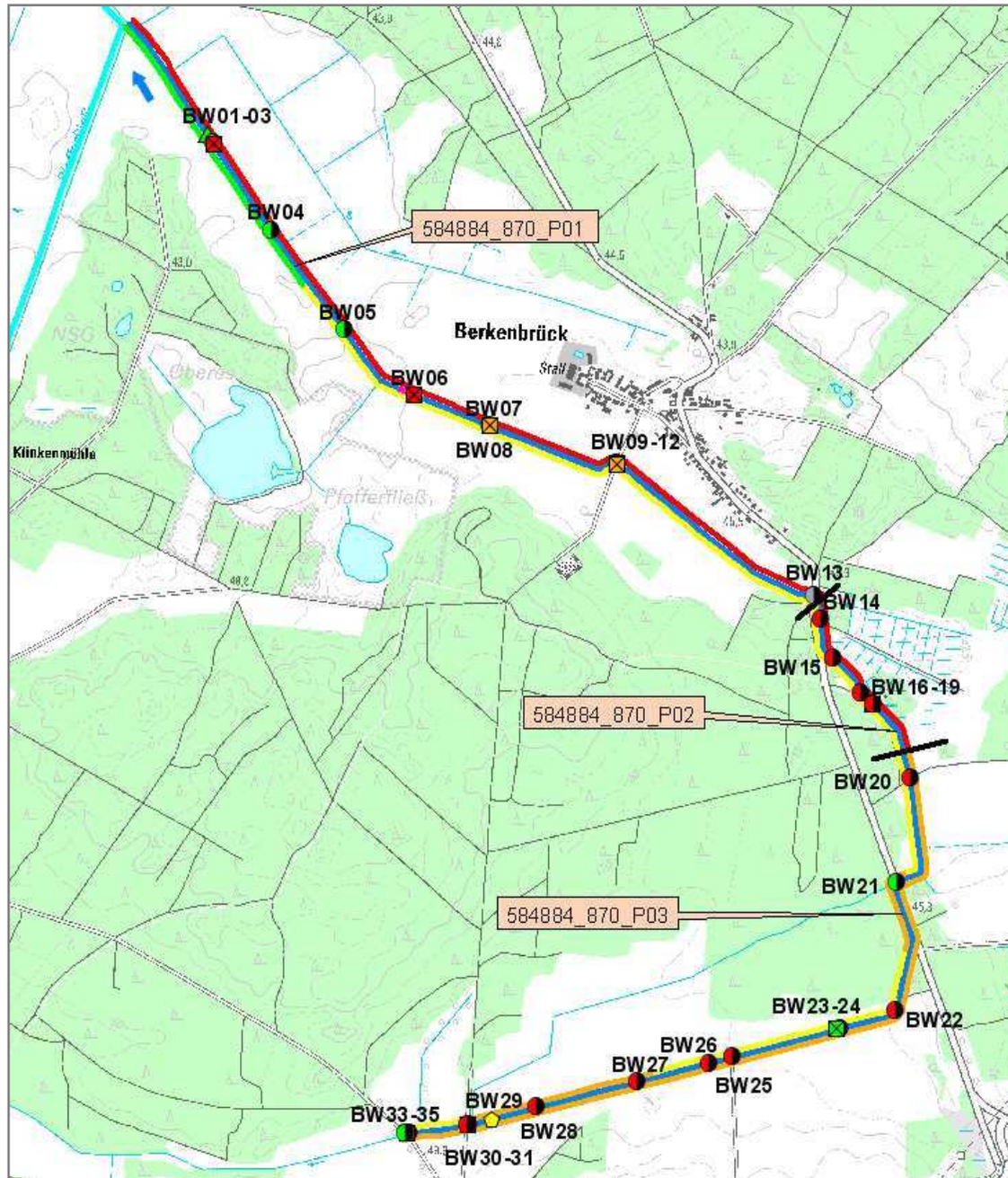


Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
584888_872_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 2+450 Länge: 2.450 m	GK 3 geradlinig eingetiefter Graben durch extensiv genutztes Grünland verlaufend, Randstreifen nicht ausreichend	Stau (BW10) nicht durchgängig, 2 Durchlässe nicht einschätzbar	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584888_872_P02 von Stat.: 2+450 bis Stat.: 4+895 Länge: 2445 m	GK 3 geradlinig bis gestreckter Abschnitt, Wasserspiegel halbseitig durch standortuntypische Gebüschreihe beschattet, streckenweise rückgestaut, keine Randstreifen	1 Staubauwerk, 2 Durchlässe und Brücken nicht durchgängig bzw. nicht einschätzbar	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584888_872_P03 von Stat.: 4+895 bis Stat.: 6+694 Länge: 1.798 m	GK 3 Graben im geradlinigen Trapezprofil, Acker- und Grünlandflächen ohne Randstreifen und Beschattung	Durchlass (BW25) nicht durchgängig	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U

Pfeffergraben, DE5848872_1344

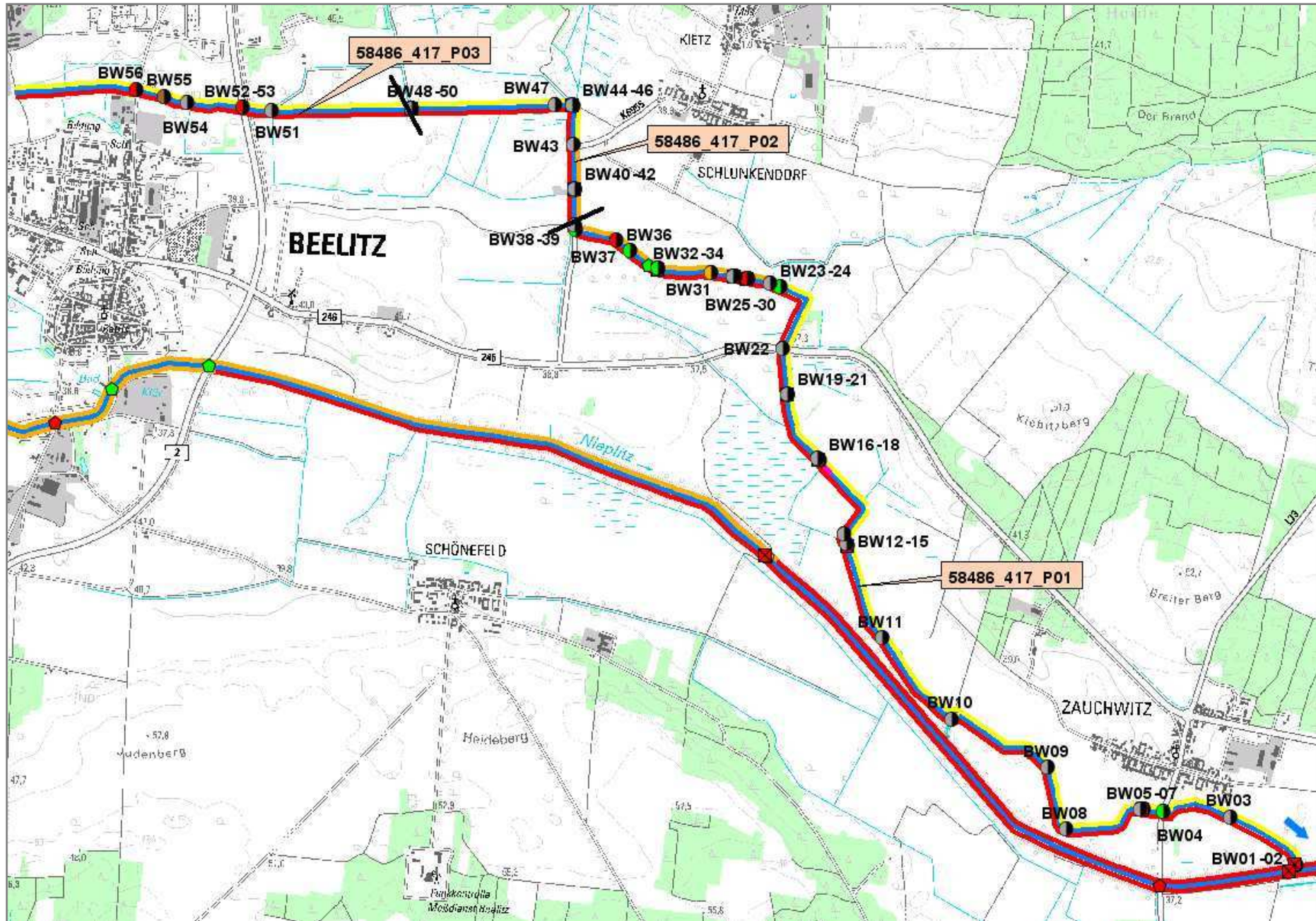


Berkenbrücker Schöpfwerksgraben, DE584884_870

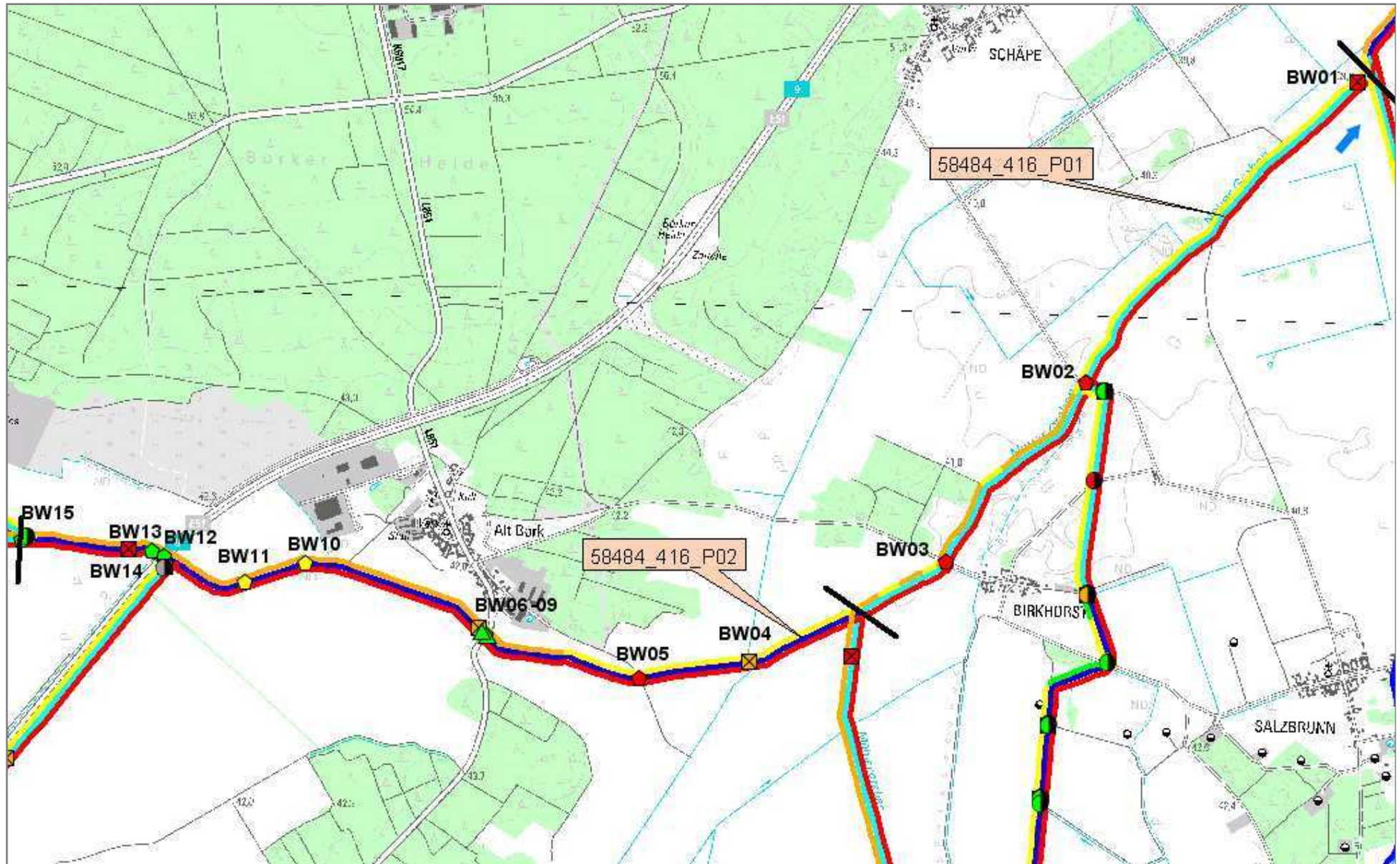


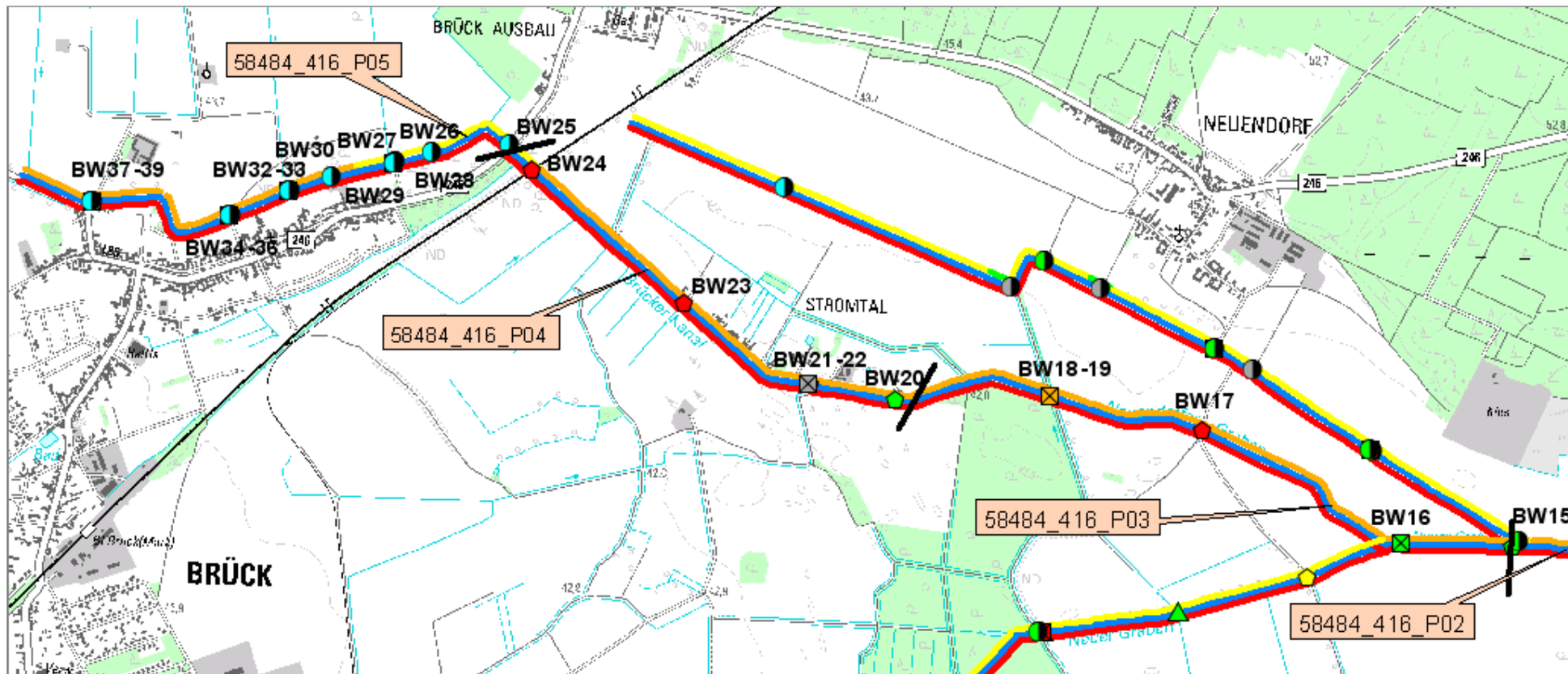
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
584884_870_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 3+260 Länge: 3260 m	GK 3 eingetiefter, ausgebauter Graben mit einseitiger Beschattung, Böschungfußsicherung durch Steinschüttung	Stauanlagen (BW03+06), Verrohrung	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584884_870_P02 von Stat.: 3+260 bis Stat.: 3+930 Länge: 670 m	GK 3 gerade eingetiefter Graben im Trapezprofil, überwiegend Wald angrenzend, Randstreifen nicht ausreichend	4 Durchlässe nicht durch- gängig	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584884_870_P03 von Stat.: 3+390 bis Stat.: 6+712 Länge: 2.782 m	GK 3 geradliniger Graben im Trapezprofil, Randstreifen nicht ausreichend, Umland durch Acker- und Grünland geprägt	2 Stauanlagen und 8 Durchlässe nicht durch- gängig	4	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-2	U		U	U	U	U

Kuhwischgraben, DE58486_417

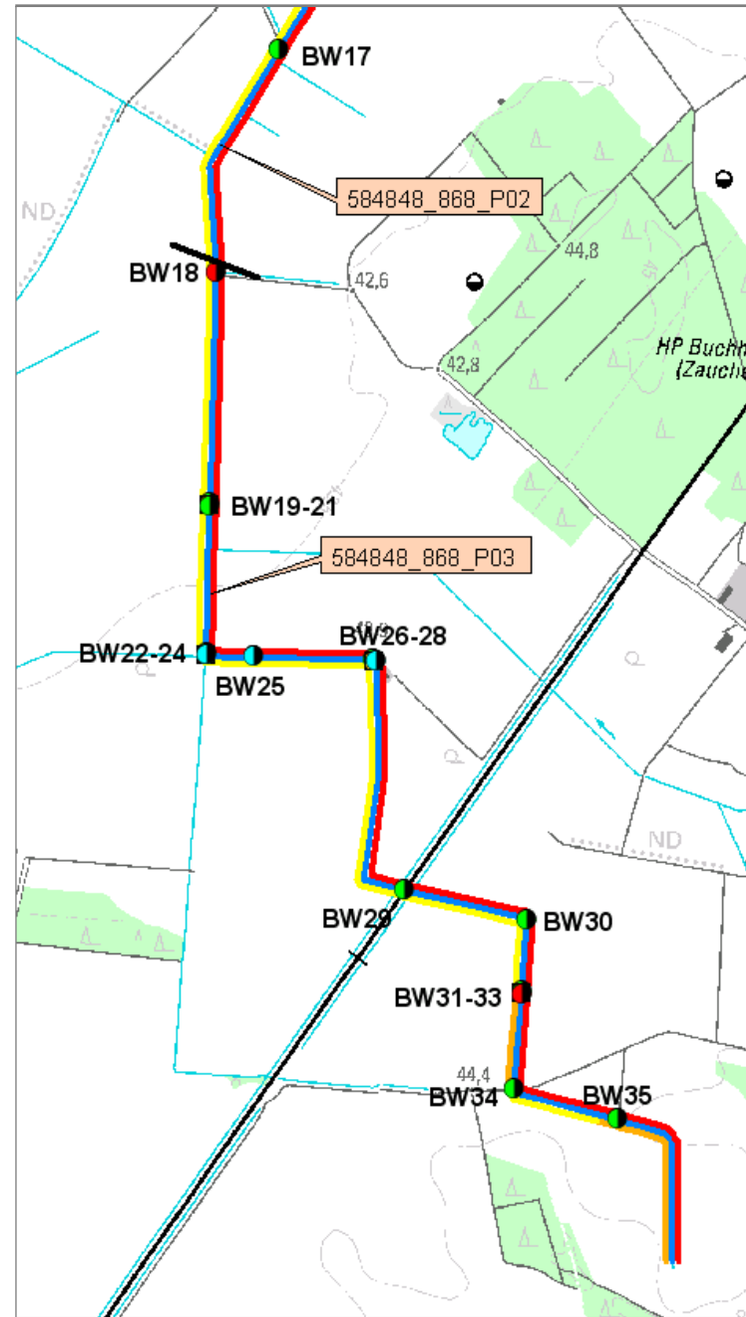
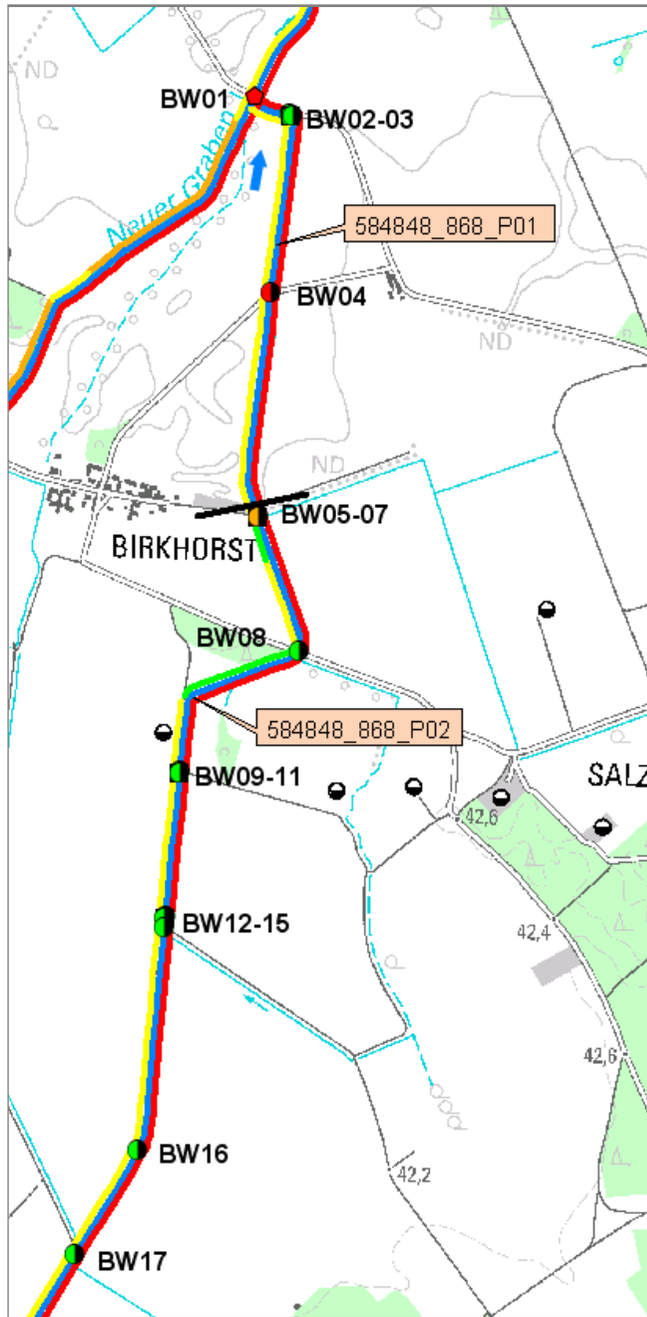


Brück-Neuendorfer Kanal, DE58484_416

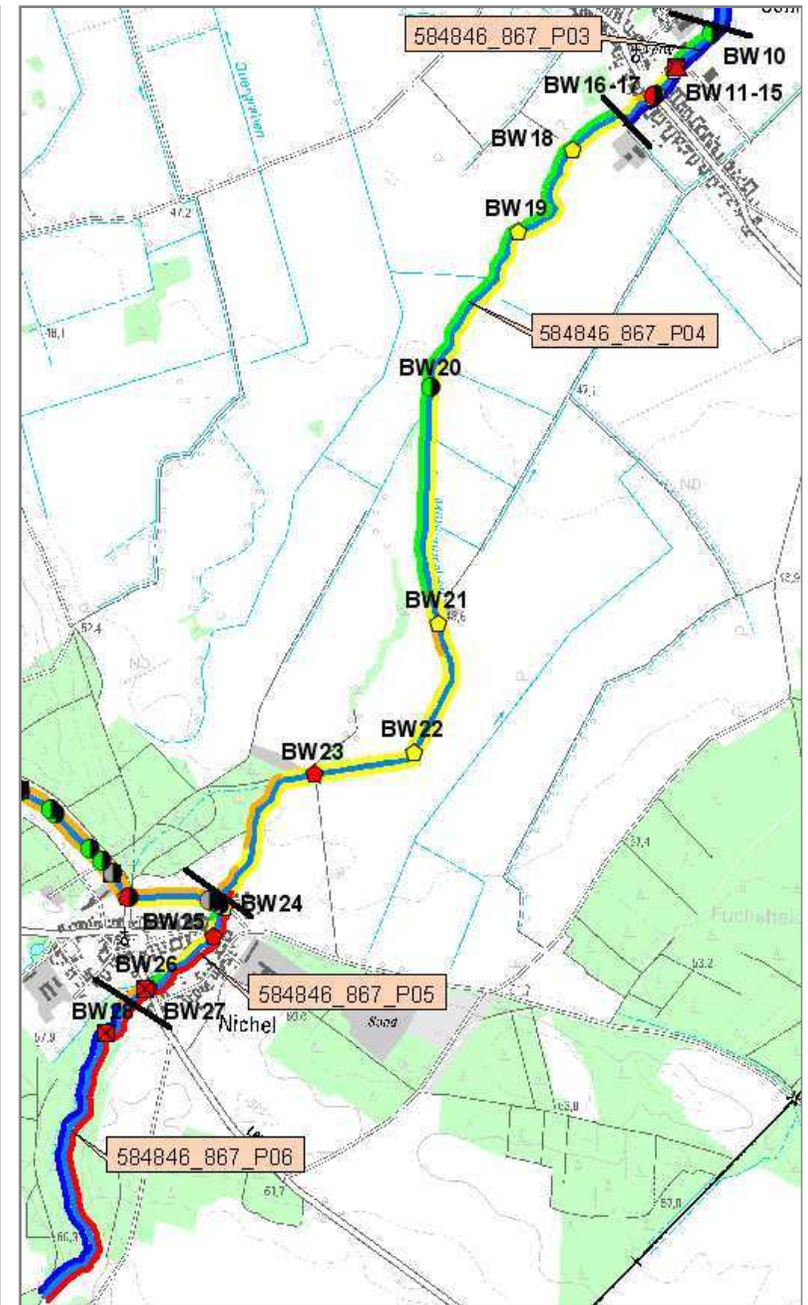
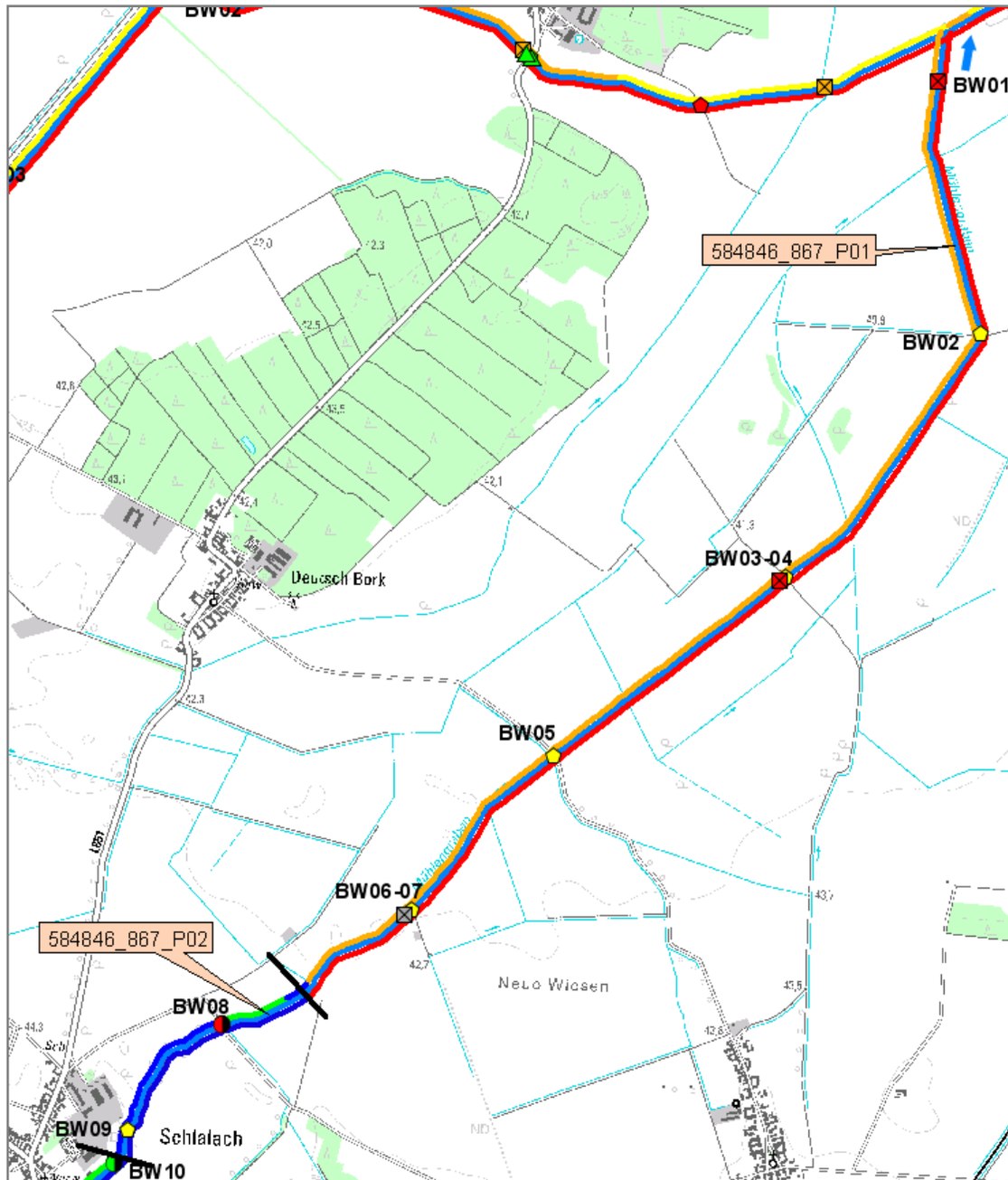




Buchholzer Hauptgraben, DE584848_868

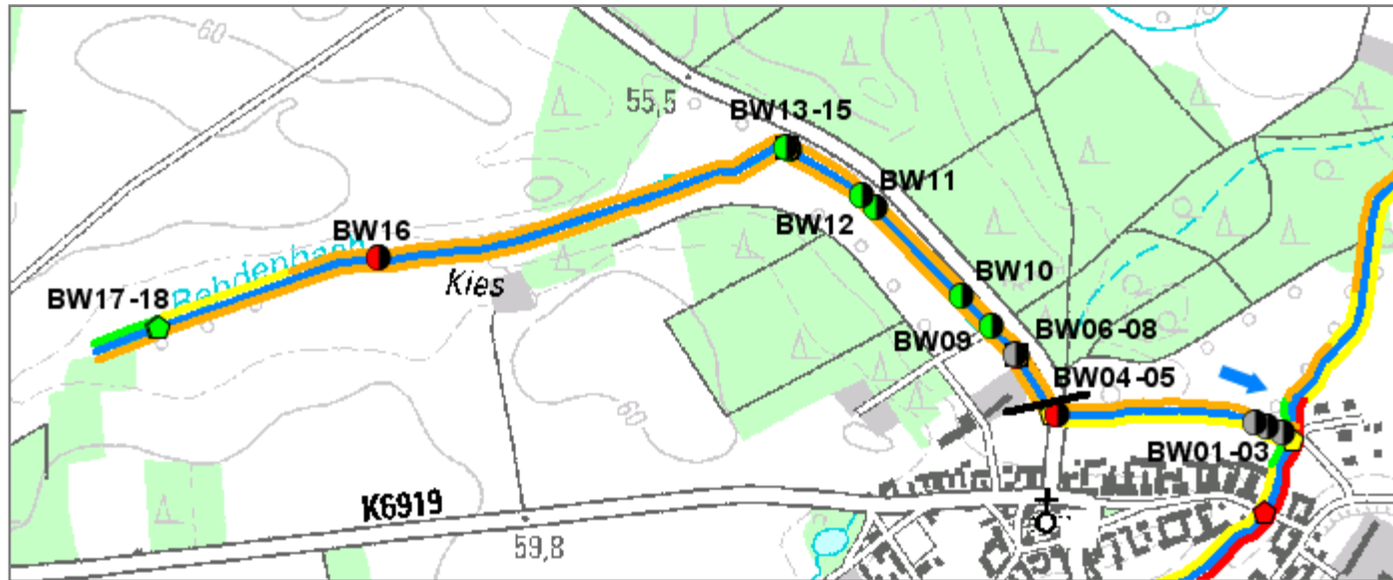


Schlalacher Mühlengraben, DE584846_867



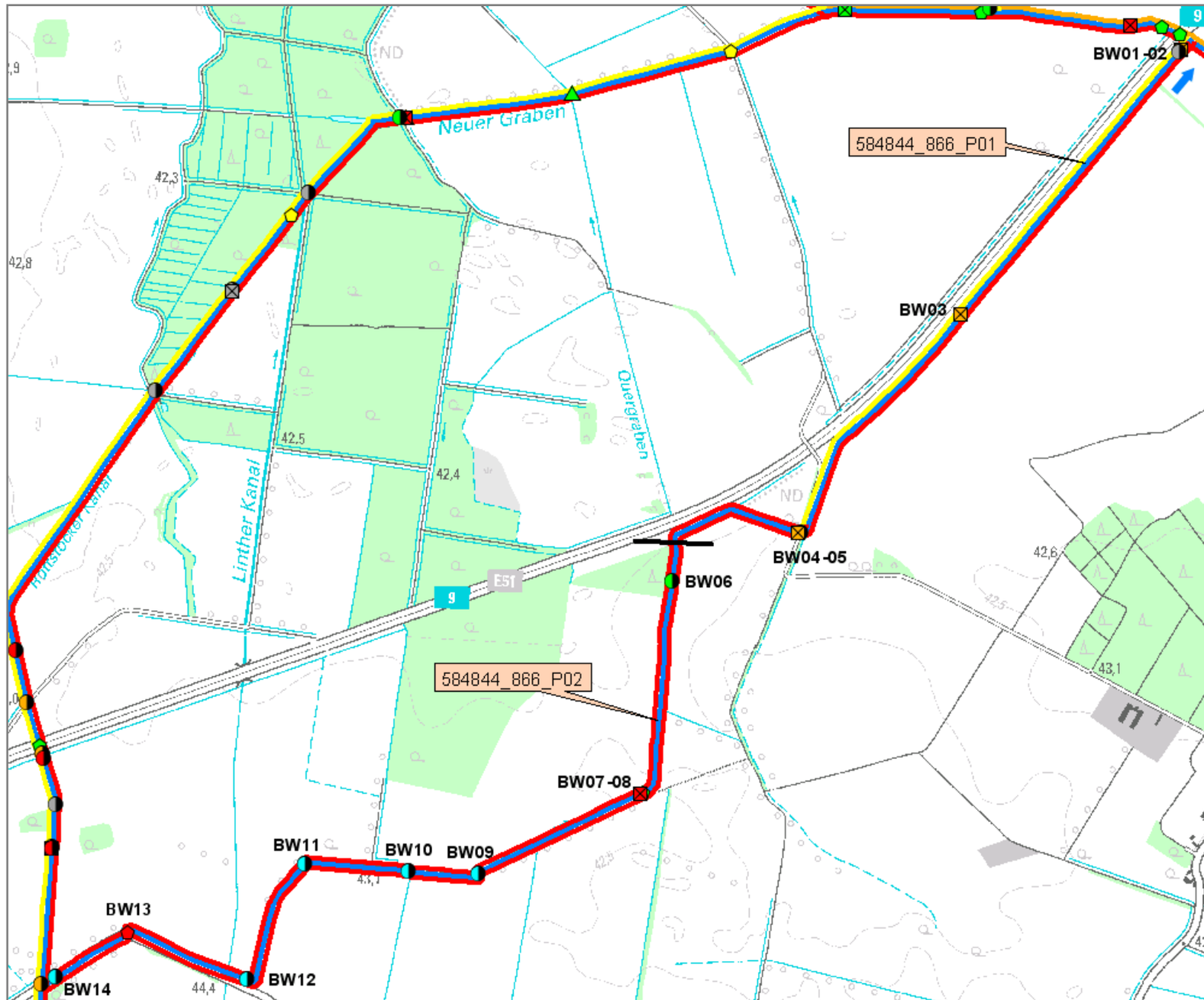
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente				Biologische QK				Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
DE584846_867_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 5+030 Länge: 5.030 m	GK 4 geradliniger eingetiefter Abschnitt im Trapez, rechtsseitig Gehölze am Ufer, Randstreifen nicht ausreichend	Stauanlagen (BW01+04)	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U		U	U	U	U
DE584846_867_P02 von Stat.: 5+030 bis Stat.: 6+120 Länge: 1.090 m	GK 1 leicht geschwungener Lauf mit Prallhängen und Unterständen, verfallenes Regelprofil, Acker- und Grünlandbewirtschaftung	Durchlass an Straße östlich Schlalach (BW08)	1	U	U	U	U	U	U
Defizit	R	-3	R	U		U	U	U	U
DE584846_867_P03 von Stat.: 6+120 bis Stat.: 6+603 Länge: 483 m	GK 3 Abschnitt im Ort Schlalach, gerader Verlauf, Grundstücksnutzung bis ans Gewässer	Stau (BW12), Durchlass (BW16)	1	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	R	U		U	U	U	U
DE584846_867_P04 von Stat.: 6+603 bis Stat.: 10+290 Länge: 3.687 m	GK 2-3 Abschnitt mit gestreckt bis geschwungenem Lauf, Gehölze am Ufer, im Gerinne Totholz, im oberen Bereich erfolgt die Beweidung bis ans Ufer	keine strukturenschädlichen Querbauwerke	3	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	0	-1	U		U	U	U	U
DE584846_867_P05 von Stat.: 10+290 bis Stat.: 10+880 Länge: 590 m	GK 3 Abschnitt im Ort Nichel, angrenzende Nutzung meist Freiflächen und Gärten, wenig Breitenvarianz, kein ausreichender Randstreifen	Absturzbauwerk (BW27), Brücken im Ort Nichel für Fischotter nicht passierbar	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
DE584846_867_P06 von Stat.: 10+880 bis Stat.: 12+157 Länge: 1.276 m	GK 1 natürlicher Abschnitt in einem Erlenbruch- wald verlaufend, vielfältige Ufer- und Sohlstrukturen	Absturzbauwerk (BW28)	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	R	-3	-3	U		U	U	U	U

Rehdenbach, DE5848462_1342

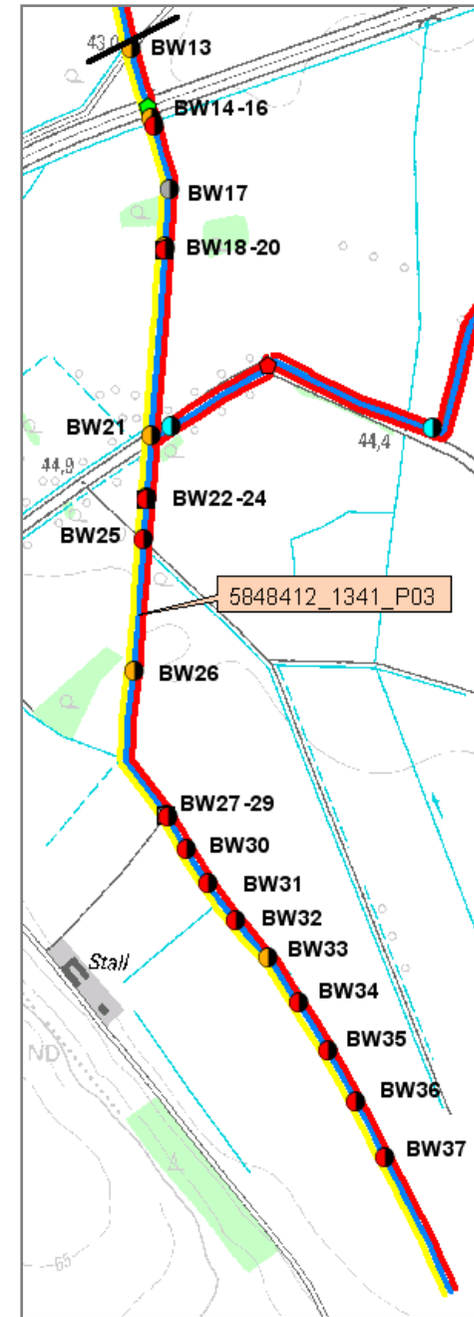
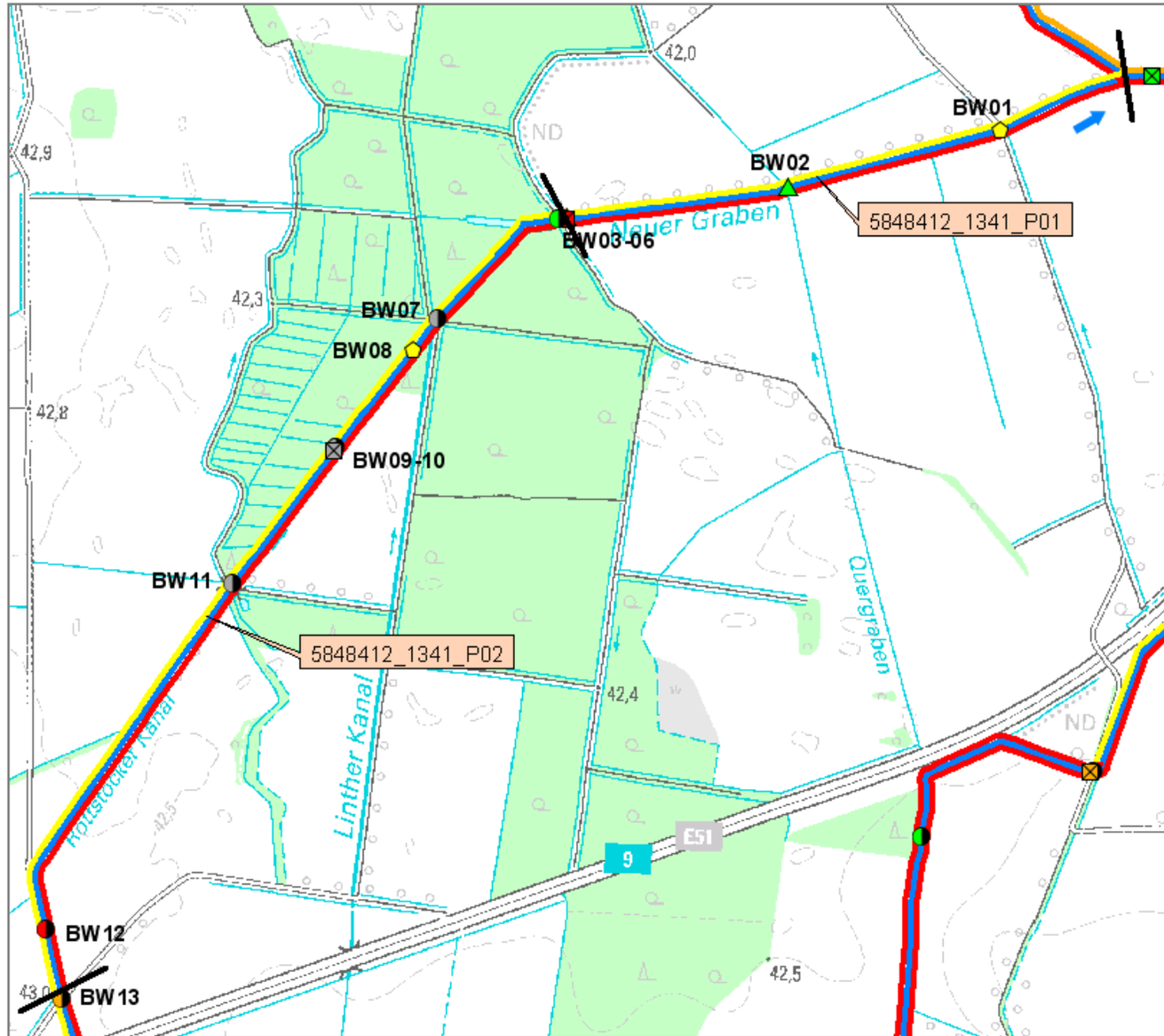


Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem-ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848462_1342_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+351 Länge: 351 m	GK 4 gestreckter Gewässerlauf im Ortsrand Nichel, Weide- und Rasenflächen bis Böschungskante	3 Durchlässe nicht einschätzbar (Privatgelände)	3	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	U	-1	U	U	U	U	U	U
5848462_1342_P02 von Stat.: 0+351 bis Stat.: 2+012 Länge: 1.661 m	GK 4 eingetiefter und geradlinig verlaufender Graben ohne Eigendynamik, ohne Beschattung und ohne Randstreifen durch Grünland verlaufend	Durchlässe (BW04, 06 und 16) nicht durchgängig	4	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-2	U	U	U	U	U	U

Abfanggraben, DE584844_866

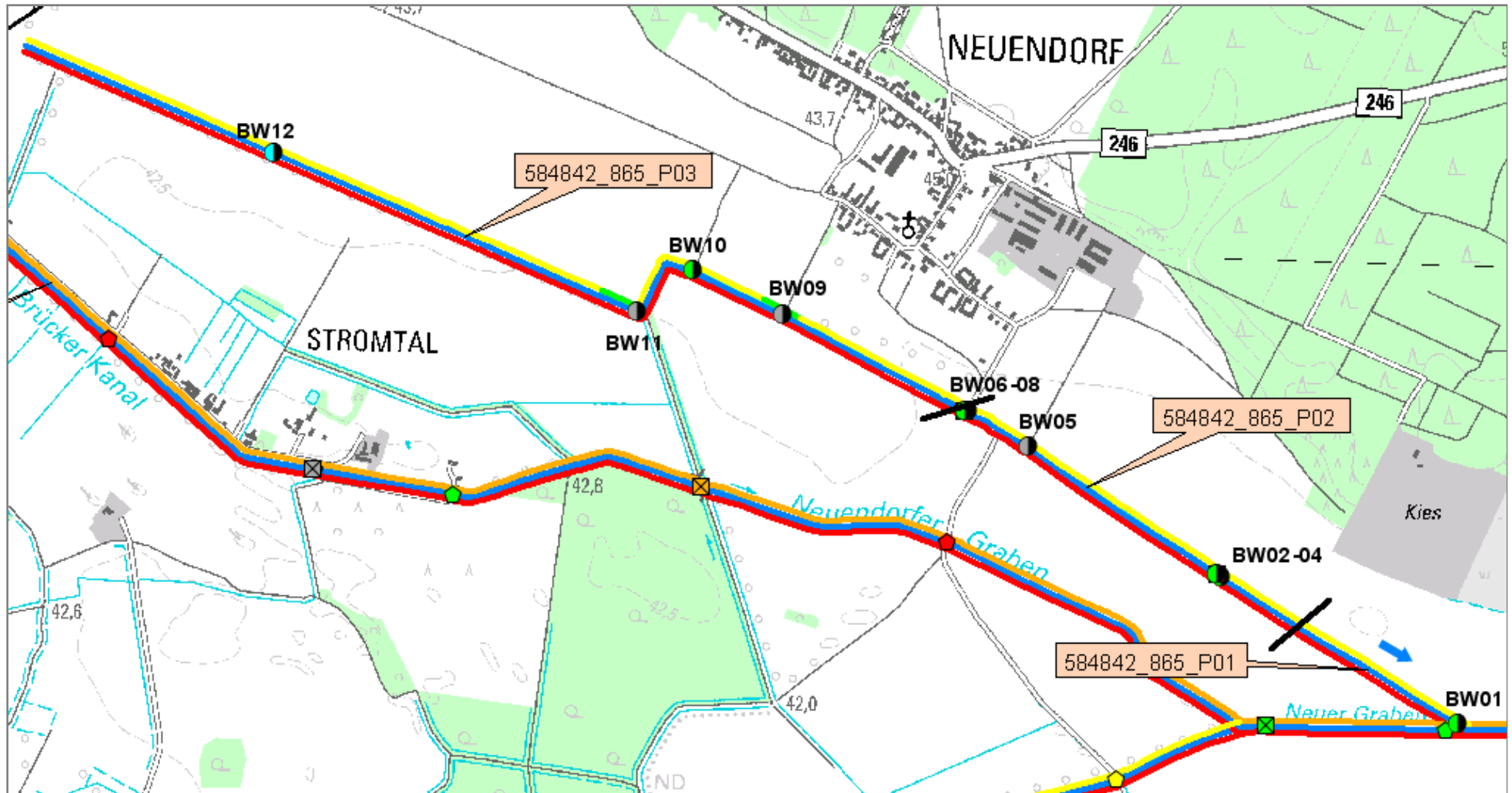


Rottstocker Kanal, DE5848412_1341



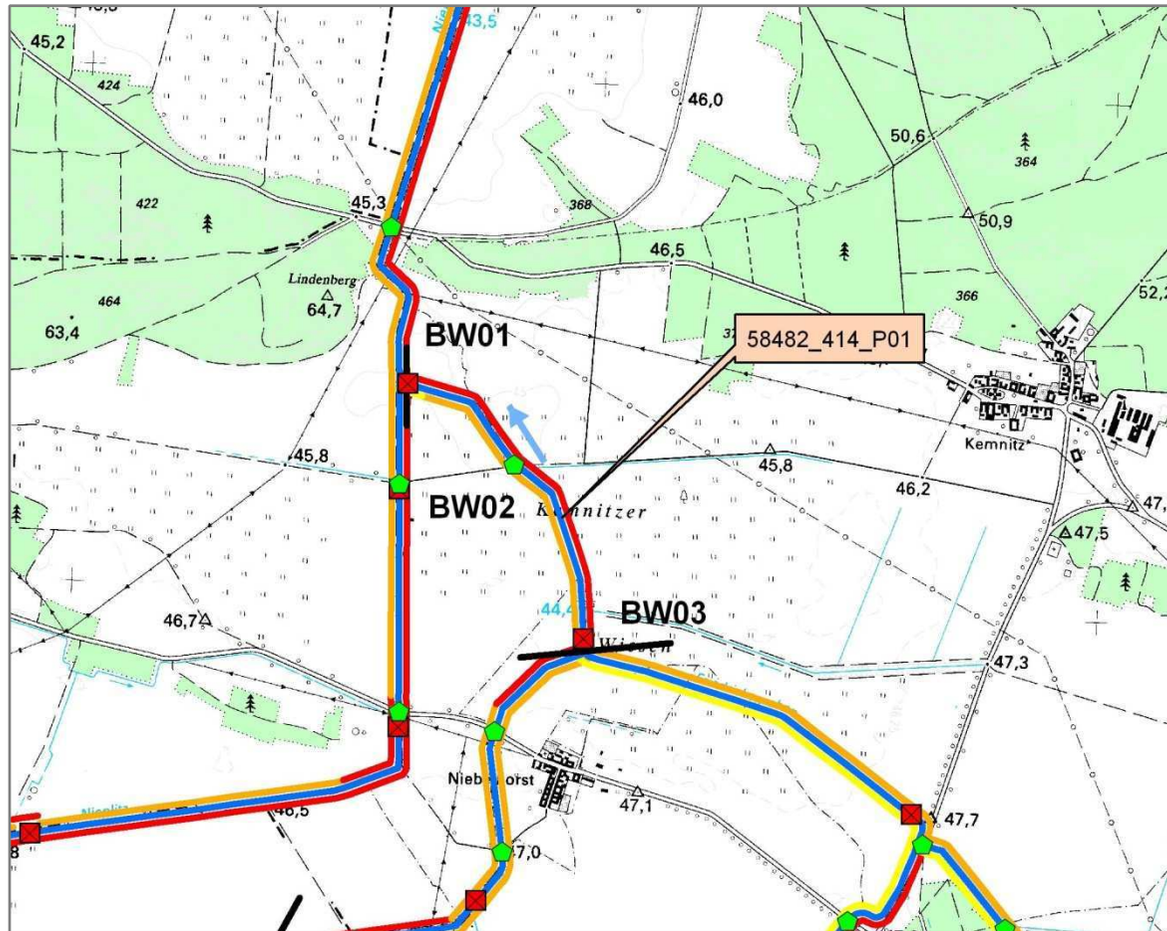
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
5848412_1341_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 1+415 Länge: 1.415 m	GK 3 Abschnitt mit beginnender Breitenvarianz des Kastenprofils, Böschungsbereich beidseits mit Gehölzen bestanden, Grünland- und Ackernutzung	Stau (BW04)	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
5848412_1341_P02 von Stat.: 1+415 bis Stat.: 3+744 Länge: 2.329 m	GK 3 geradlinig ausgebauter Abschnitt, Wald, Acker- und Grünlandnutzung ohne ausreichende Randstreifen	Durchlass (BW12) nicht durchgängig	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
5848412_1341_P03 von Stat.: 3+744 bis Stat.: 6+848 Länge: 3.103 m	GK 3 geradliniger Entwässerungsgraben im Trapezprofil, stark verkrautet, keine Fließgeschwindigkeit, Grünlandnutzung ohne ausreichende Randstreifen	12 Durchlässe nicht durchgängig	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U

Neuendorfer Randgraben, DE584842_865



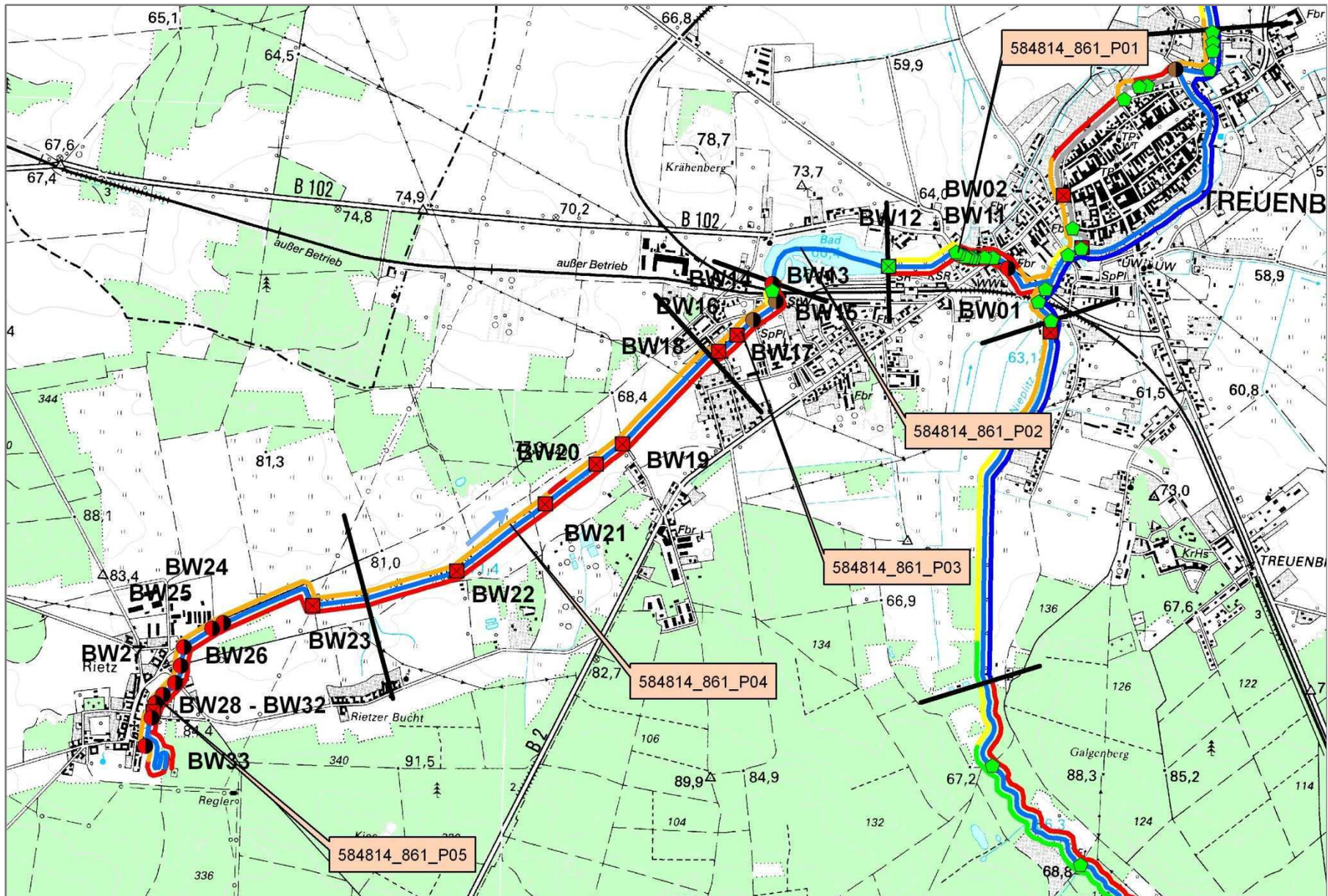
Planungs- abschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem- ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
584842_865_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+490 Länge: 490 m	GK 3 geradlinig eingetiefter Graben ohne Eigendynamik, aufwachsendes Wäldchen und Grünland extensiv genutzt, links im weiteren Abstand (>200m) Bereich einer Altdeponie	keine strukturschädlichen Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	0	-3	U		U	U	U	U
584842_865_P02 von Stat.: 0+490 bis Stat.: 1+425 Länge: 935 m	GK 3 geradliniger Graben zwischen Grünland und Acker verlaufend, ohne Randstreifen und Eigen- dynamik	Stau (BW03)	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-3	-3	U		U	U	U	U
584842_865_P03 von Stat.: 1+425 bis Stat.: 4+016 Länge: 2.591 m	GK 3 ausgebauter Entwässerungsgraben, im Umland Acker- und Grünland- nutzung ohne ausreichende Randstreifen	2 Durchlässe eingeschränkt durchgängig und 2 nicht einschätzbar	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-1	-1	-3	U		U	U	U	U

Friedrichsgraben, DE58482_414



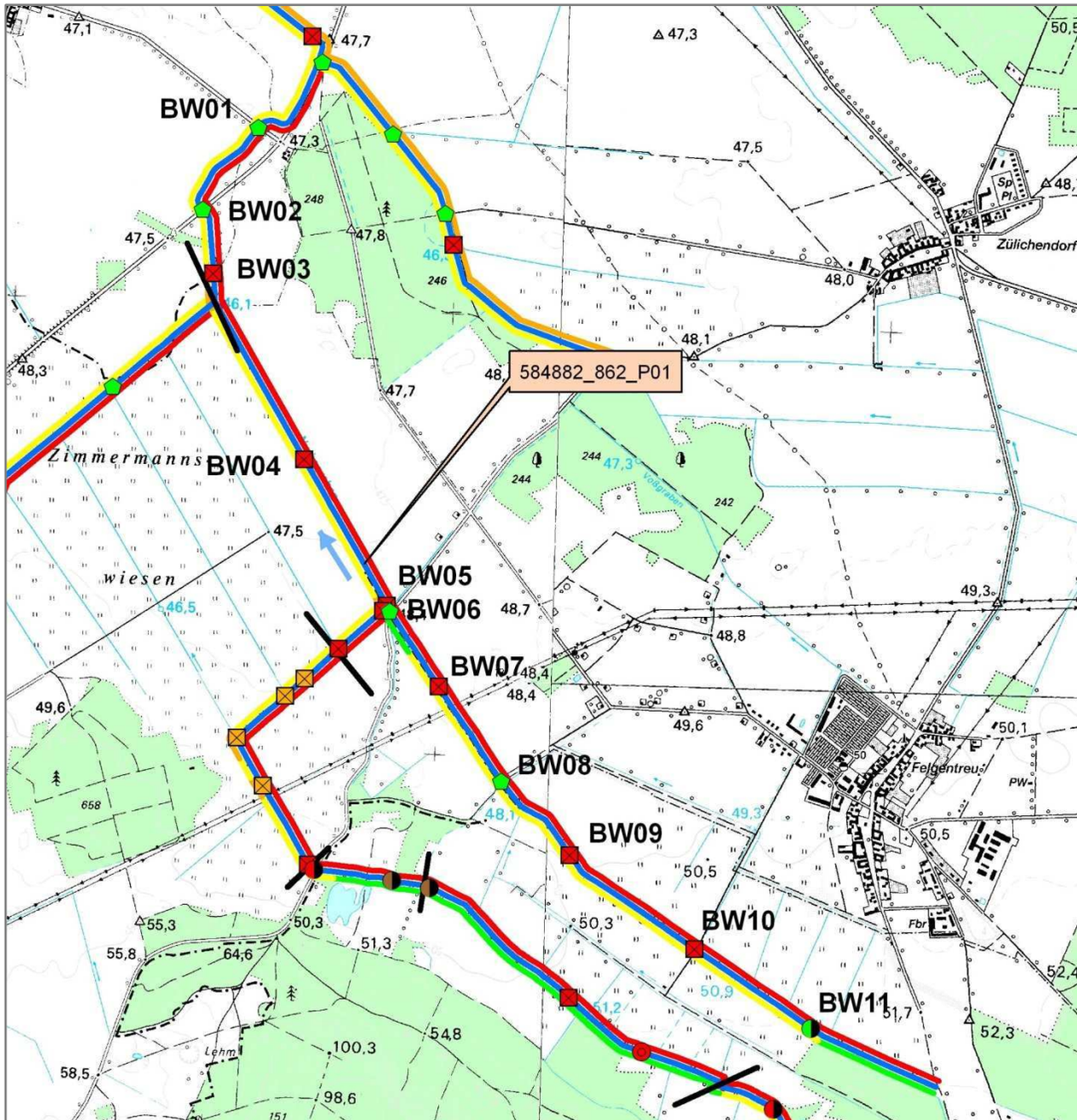
Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem-ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
58482_414_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 1+393 Länge: 1.393 m	GK 4 geradliniger Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Ackerflächen verlaufend, das Gewässer ist teilweise tief eingeschnitten, keine Eigendynamik	1 nicht durchgängiges Querbauwerk	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U	U	U	U	U	U

Rietzer Mühlenbach, DE584814_861

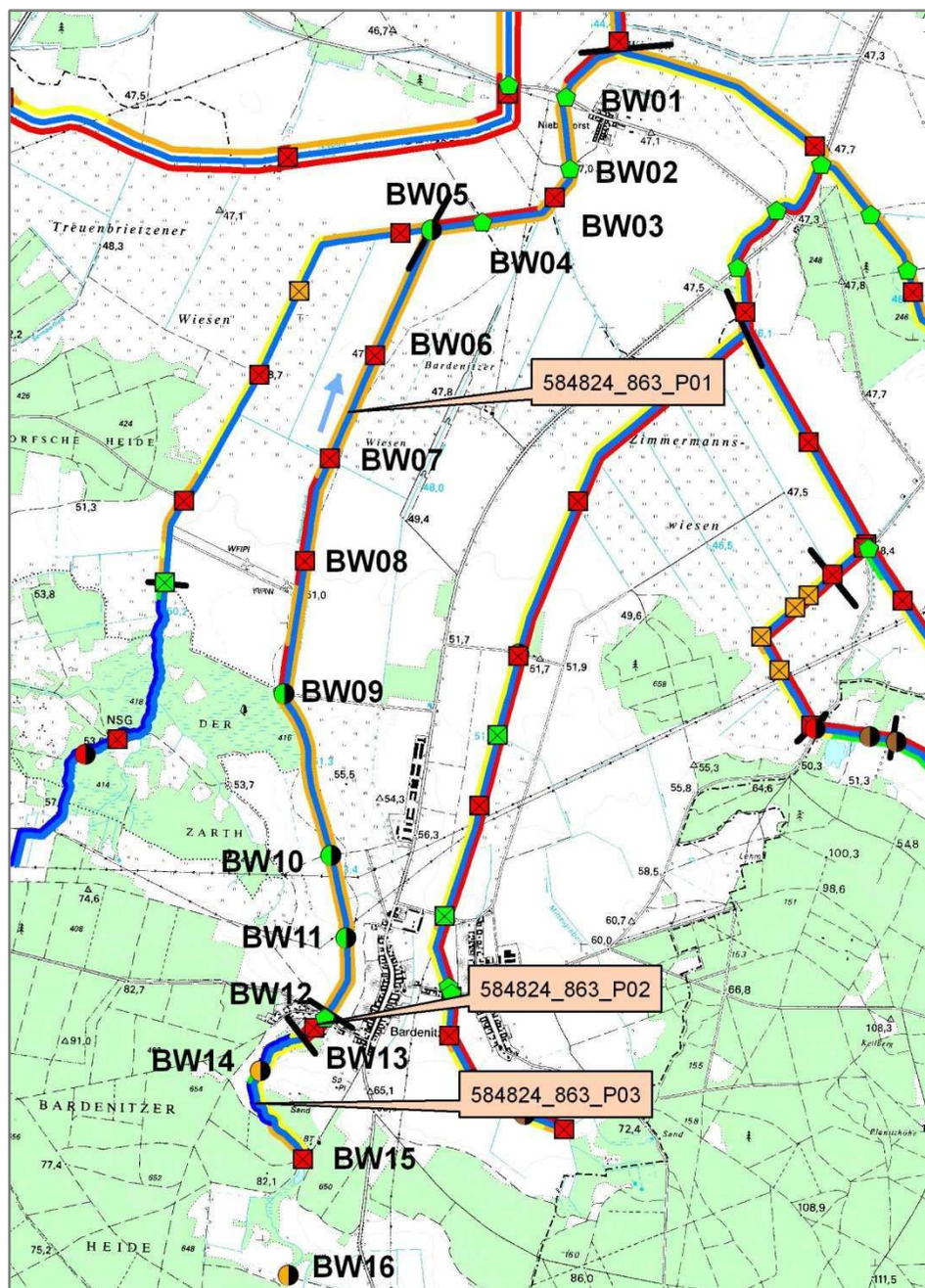


Planungsabschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente			Biologische QK					Chem-ph QK
	Morphologie	DGK	HZK	MAK/PHYTOB		MZB	Pp	Fi	
				TK MAK	TK DIA				
584814_861_P01 von Stat.: 0+000 bis Stat.: 0+832 Länge: 832 m	GK 4 geradlinig bis gesteckter Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Siedlungsflächen und Grünland verlaufend, Gewässer verlegt, mündet weiter südlich in die Nieplitz	2 nicht durchgängige Querbauwerke, 80 m lange Verrohrung	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U		U	U	U	U
584814_861_P02 von Stat.: 0+832 bis Stat.: 1+454 Länge: 622 m	GK 2 Baggersee - künstlich durch Kiesabbau entstandener See, angrenzend naturnahe Biotop, im weiteren Umland hauptsächlich Siedlungsbereiche			U	U	U	U	U	U
Defizit	0	0	U	U		U	U	U	U
584814_861_P03 von Stat.: 1+454 bis Stat.: 1+946 Länge: 492 m	GK 4 geradliniger Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Siedlungsflächen verlaufend, keine Eigenentwicklung	4 nicht durchgängige Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U		U	U	U	U
584814_861_P04 von Stat.: 1+946 bis Stat.: 3+880 Länge: 1.934 m	GK 4 geradliniger Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Acker und Grünland verlaufend, keine Eigenentwicklung	4 nicht durchgängige Querbauwerke	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U		U	U	U	U
584814_861_P05 von Stat.: 3+880 bis Stat.: 5+602 Länge: 1.722 m	GK 4 geradliniger Gewässerverlauf überwiegend ohne Gehölze durch Grünland und Siedlungsflächen verlaufend, keine Eigenentwicklung	3 nicht durchgängige Querbauwerke, 3 Verrohrungen	5	U	U	U	U	U	U
Defizit	-2	-3	-3	U		U	U	U	U

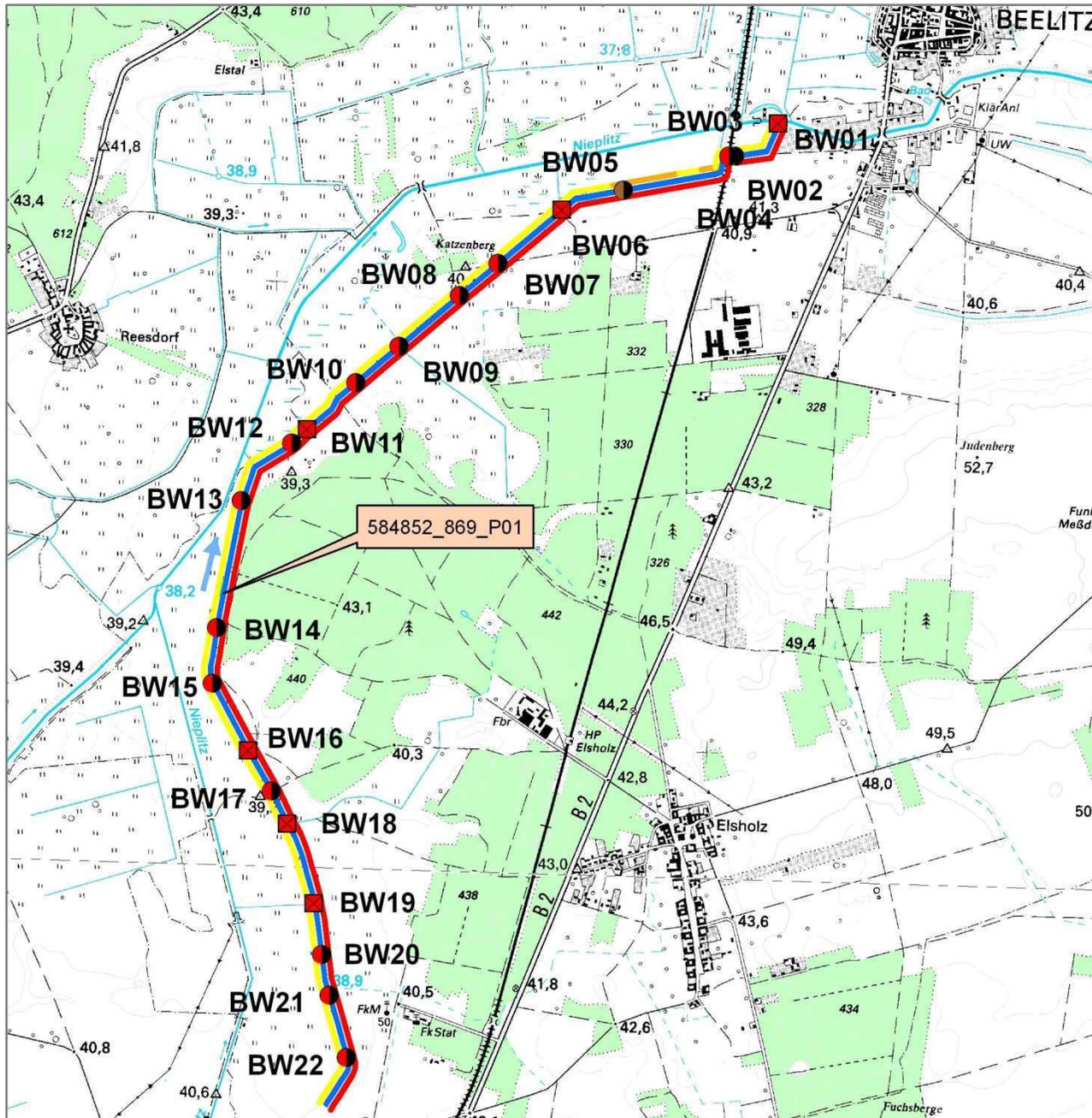
Nuthegraben, DE584822_862



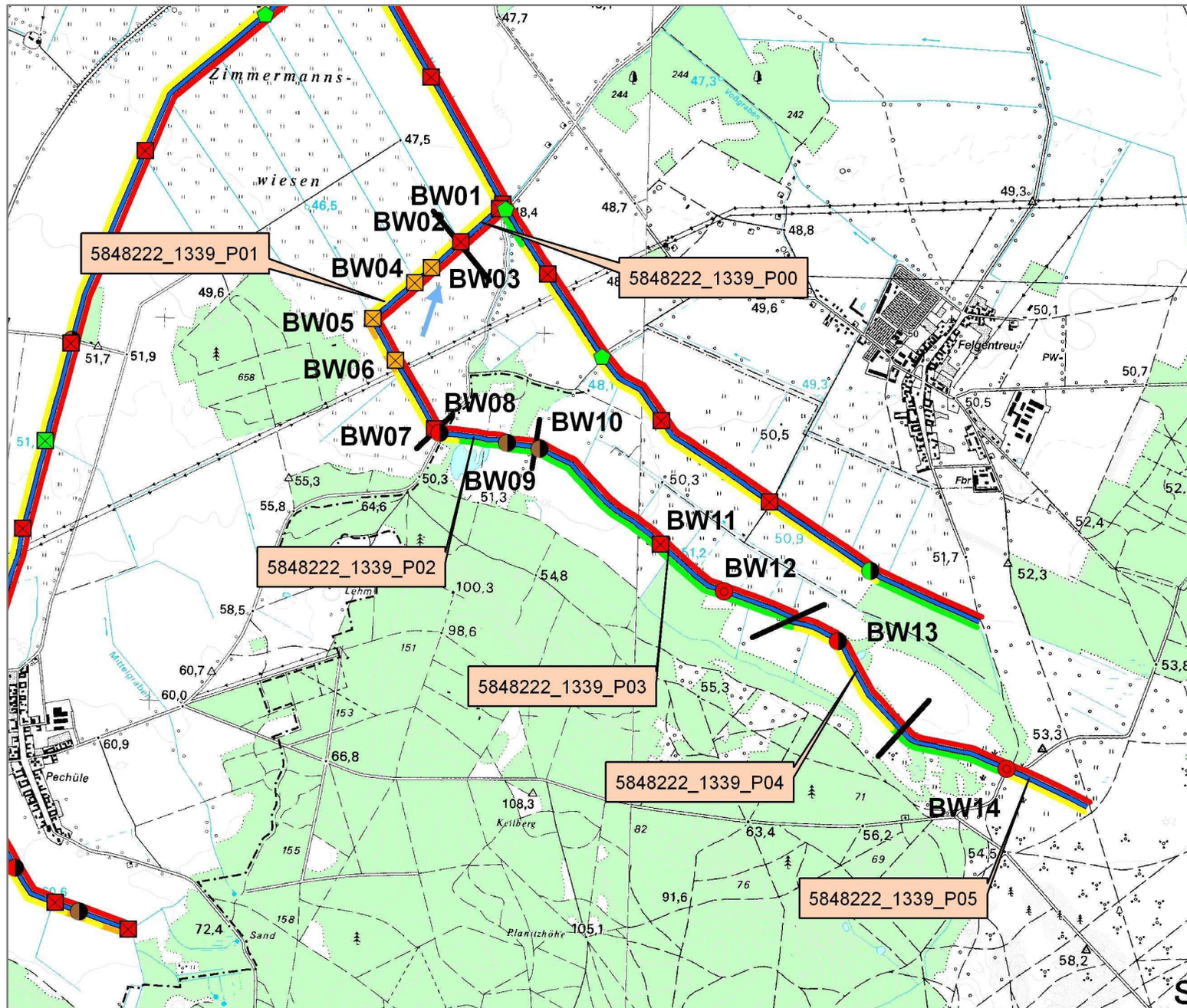
Bardenitzer Fließ, DE584824_863



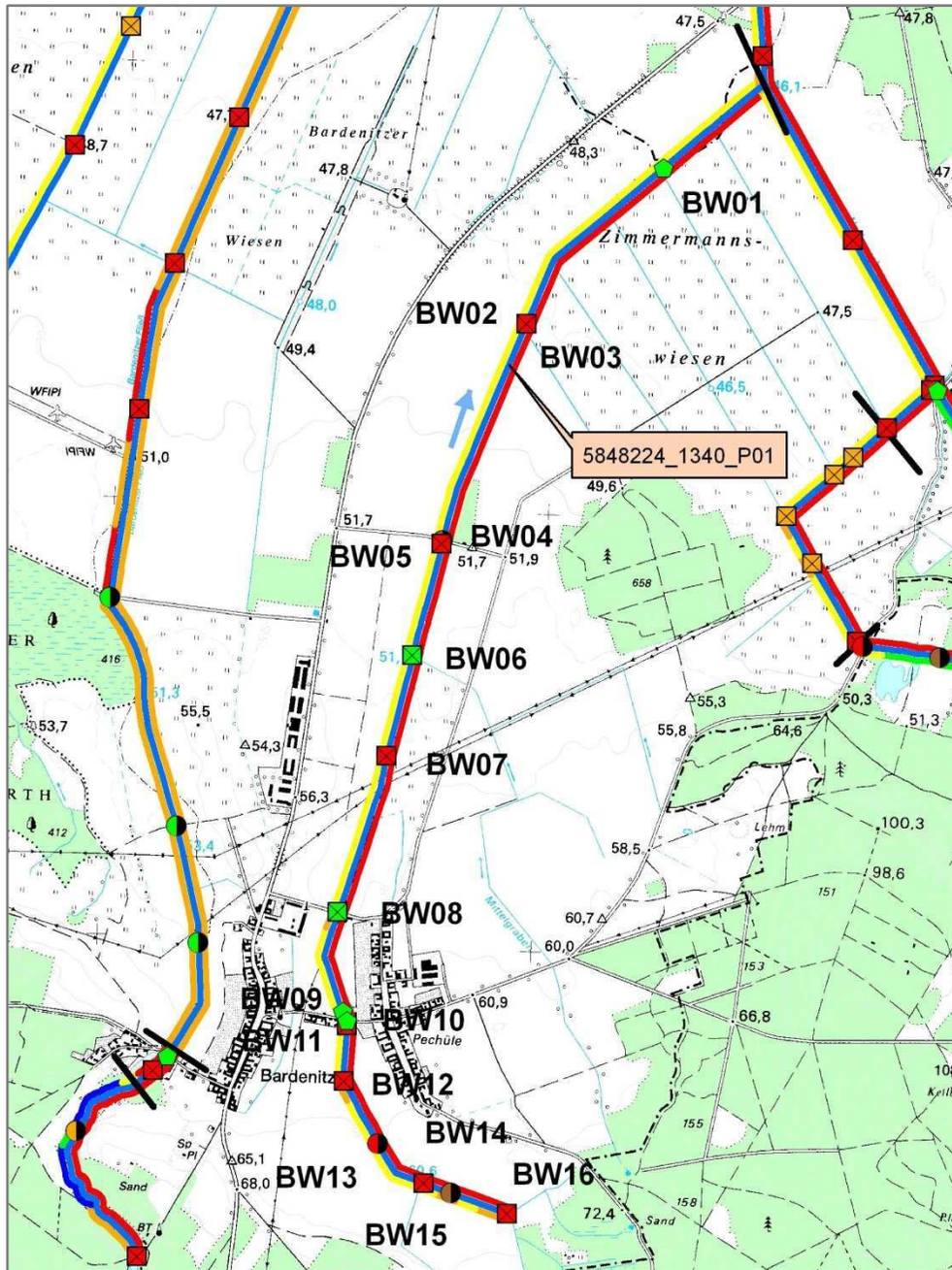
Salzgraben, DE584852_869



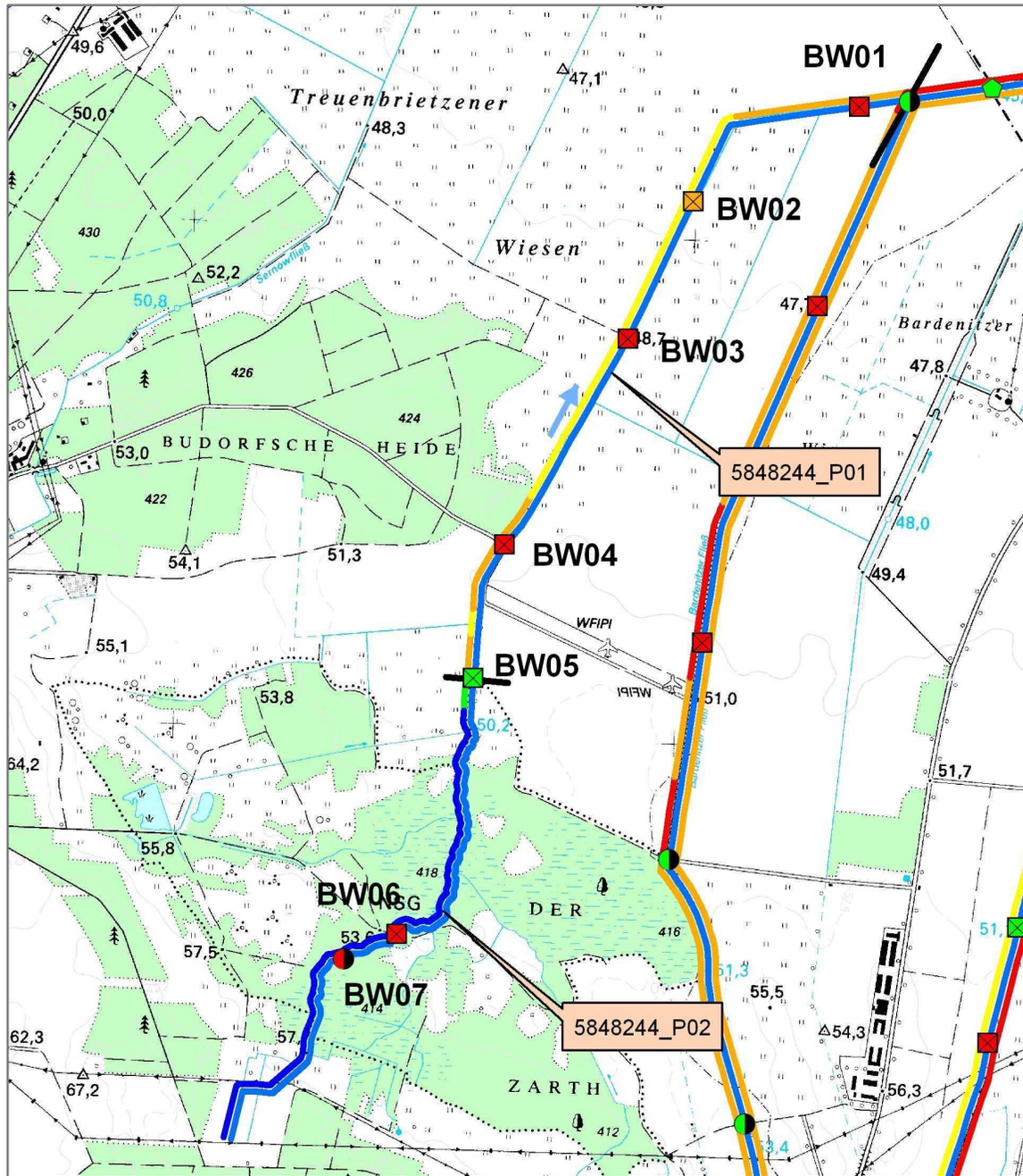
Graben 560, DE5848222_1339



Graben 550, DE5848224_1340



Wendewasser, DE5848244



Grössinsee_DE800015848979

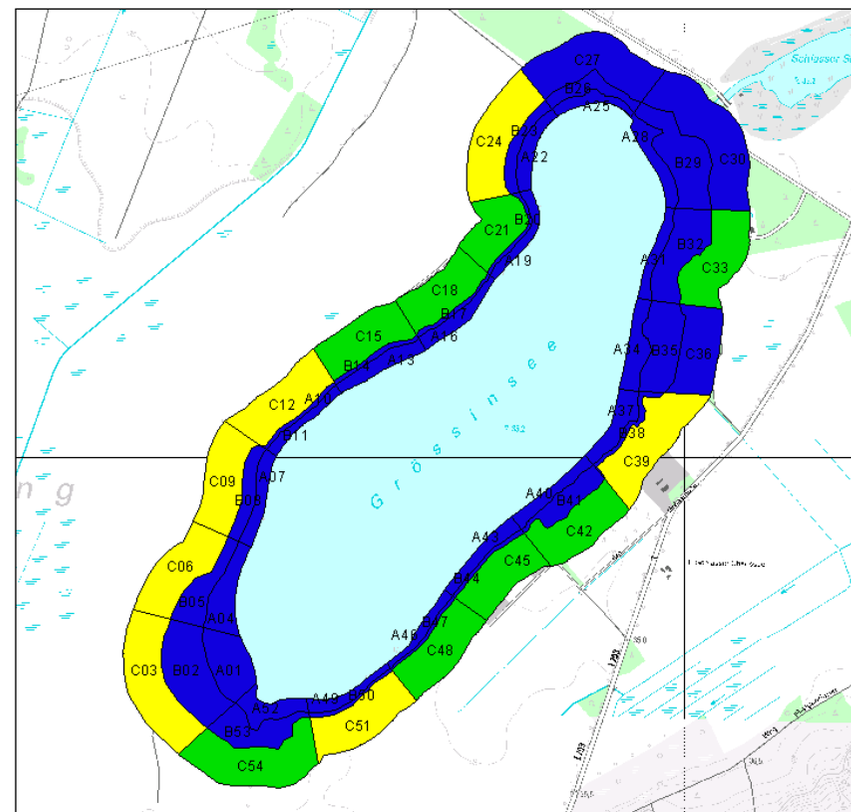
Zustandsbewertung laut Steckbrief Seen EU-Wasserrahmenrichtlinie (2009):

Typ 12- kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)

Flächengröße: 96 ha

	Güteklasse	Defizit
Makrophyten + Diatomeen	3	-1
TK Makrophyten	3	-1
TK Diatomeen	nicht klassifiziert	U
Phytoplankton	5	-3
Trophieindex (WRRL)	4	-2
Phosphorkonzentration	3	-1
Seeuferbewertung	1	R
Ökologischer Zustand	5	-3
Gesamtzustand	5	-3
	Einstufung	
Chemischer Zustand	2	gut

Hydromorphologische Zustandserfassung von Seeufern



Blankensee_DE800015848939

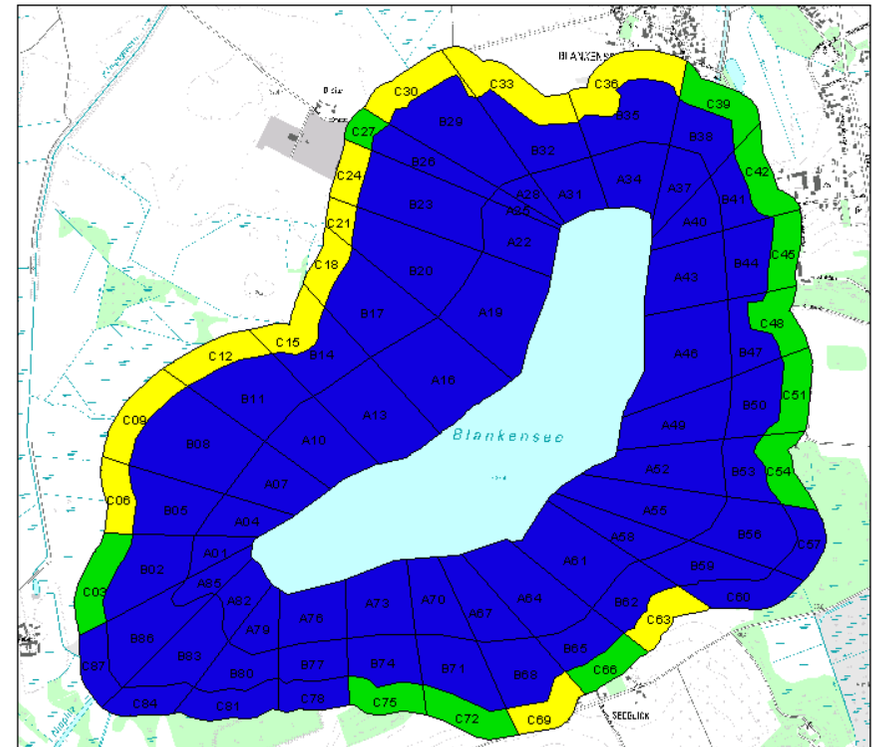
Zustandsbewertung laut Steckbrief Seen EU-Wasserrahmenrichtlinie (2009):

Typ 12- kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)

Flächengröße: 283 ha

	Güteklasse	Defizit
Makrophyten + Diatomeen	3	-1
TK Makrophyten	3	-1
TK Diatomeen	3	-1
Phytoplankton	5	-3
Trophieindex (WRRL)	nicht klassifiziert	U
Phosphorkonzentration	nicht klassifiziert	U
Seeuferbewertung	1	R
Ökologischer Zustand	5	-3
Gesamtzustand	5	-3
	Einstufung	
Chemischer Zustand	2	gut

Hydromorphologische Zustandserfassung von Seeufern



Gänselaake_5848729

Eine Zustandsbewertung nach EU-Wasserrahmenrichtlinie ist noch nicht erhoben wurden.

Der See Gänselaake (mit 59ha) entspricht dem Typus des Blankensees - Typ 12.

Hydromorphologische Zustandserfassung von Seeufnern:

Gesamtgüteklasse	1	R
------------------	---	---

