

Datenblatt
für die Erfassung im Digitalen Wasserbuch
(betroffene wasserrechtlich relevante Tatbestände)

I. Straßen-/ Eisenbahnbauvorhaben:

konkrete Maßnahme¹:

S 84 Neubau Niederwartha – Meißen,

BA 3 (0+000 bis 3+608,169) / BA 2.2 (10+000,000 bis 12+605,922)

Landkreis(e): Meißen

(zukünftiger) Rechtsinhaber
(→ bei wasserrechtlichen Benutzungstatbeständen):

Bundesrepublik Deutschland

Freistaat Sachsen

Landkreis _____

Stadt / Gemeinde Radebeul_____

Sonstige / Adresse _____

II. Status

Planfeststellungsverfahren; Antrag vom 23.02.2021

Plangenehmigungsverfahren; Antrag vom _____

ohne Genehmigungsverfahren

III. Betrifft wasserrechtlichen Tatbestand:

Die Daten zu den Tatbeständen von Straßen- und Eisenbahnbaumaßnahmen
sind in den Musterdatenblättern Tabelle 1 bis 3 zu erfassen.

¹ konkrete (= offizielle) Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme (einschließlich Aussage ob Aus- oder
Neubau)

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 51 Abwasser-Direkteinleitung, 52 Wassereinleitung, 71 Entnahme/ Ableiten von Grundwasser, 72 Aufstauen/ Absenken/ Umleiten von Grundwasser

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	51	x (indirekt)	x			
2	Einleitung Straßenabwasser in GW	51					
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)	52					
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)	71					
5	GW Aufstauen, Absenken	72					
6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW,...)		EW-Abschnitt 1 (Einleitung von Straßen-OW in vorh. Straßenmulde)	EW-Abschnitt 2 (Einleitung von Straßen-OW)			
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubentwässerung Brückenfundament BW 2)		Entwässerung Radweg und Bestandsentwässerung Straße	Drosselabfluss aus RRB 1			
8	Einleitmenge (l/s)		11,1	10			
9	Gewässername		vorh. Muldentrennstreifen mit weiterführenden Bestandsabfluss in den Langer Graben	Langer Graben			
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		-	links			
11	Landkreis		Meißen	Meißen			
12	Gemeinde		Coswig	Coswig			
13	Gemarkungen		Sörnewitz	Sörnewitz			
14	Flurstücks-Nummern		410/9	508/2			
15	TK 10		3965666	3965666			
16	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)		-	5668979			
17	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)		-	5397533			
18	Raumbezug, North		-	RD/83, DHHN 92			
19	Raumbezug, East		-	RD/83, DHHN 92			
20	Geländehöhe in m über NHN		-	103,11			

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 51 Abwasser-Direkteinleitung, 52 Wassereinleitung, 71 Entnahme/ Ableiten von Grundwasser, 72 Aufstauen/ Absenken/ Umleiten von Grundwasser

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

		TB 10.1	TB 10.2	TB 10.3	TB 10.4	TB 10.5	TB 10.6
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitung Straßenabwasser in OW						
2	Einleitung Straßenabwasser in GW	X	X	X	X	X	X
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)						
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)						
5	GW Aufstauen, Absenken						
6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	EW-Abschnitt 10.2 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen	EW-Abschnitt 10.2 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen	EW-Abschnitt 10.2 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen	EW-Abschnitt 10.6 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen	EW-Abschnitt 10.7 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen	EW-Abschnitt 10.7 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitzen
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Straßenentwässerung für S 84	Straßenentwässerung für S 84	Straßenentwässerung für S 84	Straßenentwässerung für S 84	Straßenentwässerung für S 84	Straßenentwässerung für S 84
8	Einleitmenge (l/s)	8,96	17,91	5,44	0,86	4,45	12,47
9	Gewässername						
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
11	Landkreis	Meißen	Meißen	Meißen	Meißen	Meißen	Meißen
12	Gemeinde	Coswig	Coswig	Coswig	Coswig	Coswig	Coswig / Radebeul
13	Gemarkungen	Coswig	Coswig	Coswig	Kötitz	Kötitz	Kötitz / Naundorf
14	Flurstücks-Nummern	290/1, 293/3	301/1, 305/1, 306,5, 307, 307b	710/32	304/44, 304/43	304/63	304/63, 1823a, 1851, 1070
15	TK 10	4005664	4005664		4005662	4005662	4005662
16	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.667.047	5.666.879	5.666.740	5.665.789	5.665.702	5.665.663
17	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	5.400.026	5.400.159	5.400.241	5.401.178	5.401.144	5.401.149
18	Raumbezug, North						
19	Raumbezug, East						
20	Geländehöhe in m über NHN	107,20	107,50	108,94	107,47	108,17	108,40

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 10.1

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 51 Abwasser-Direkteinleitung, 52 Wassereinleitung, 71 Entnahme/ Ableiten von Grundwasser, 72 Aufstauen/ Absenken/ Umleiten von Grundwasser

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

		TB 10.7	TB 10.8	TB 10.9		
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen				
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	51				
2	Einleitung Straßenabwasser in GW	51	X	X	X	
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)	52				
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)	71				
5	GW Aufstauen, Absenken	72				
6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	EW-Abschnitt 10.9 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitze	EW-Abschnitt 10.9 Versickern von Straßen-OW in Mulden mit Sickerschlitze	EW-Abschnitt 10.10 Versickern von Straßen-OW in Füllkörperrigole		
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Straßenentwässerung für Verbindungsstraße Nach der Schiffsmühle	Straßenentwässerung für Verbindungsstraße Nach der Schiffsmühle	Straßenentwässerung für Erschließungsstr. Nach der Schiffsmühle		
8	Einleitmenge (l/s)	10,81	11,4	87,4		
9	Gewässername					
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)					
11	Landkreis	Meißen	Meißen	Meißen		
12	Gemeinde	Coswig	Coswig / Radebeul	Radebeul		
13	Gemarkungen	Kötitz	Kötitz / Naundorf	Naundorf		
14	Flurstücks-Nummern	304/63	304/42, 1070	1842, 1846/8		
15	TK 10	4005662	4005662	4005662		
16	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.665.684	5.665.689	5.665.427		
17	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	5.401.174	5.401.261	5.401.290		
18	Raumbezug, North					
19	Raumbezug, East					
20	Geländehöhe in m über NHN	108,40	108,67	109,50 (Horizont Versickerung 105,30)		

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 10.2

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 11 Bau und Betrieb Abwasser-Ableitungsanlage, 13 Bau und Betrieb industrielle Abwasserbehandlungsanlage

Tatbestände zu Abwasseranlagen

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System	11					
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	11	x	x			
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13					
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	RRB 1 (EW-Abschnitt 2)	RRB 2 (EW-Abschnitt 5)				
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenenwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Reinigung des Straßen-OW über Böschungen, Mulden und Rückhaltung über Trockenbecken	Rückhaltung über Trockenbecken				
6	Einleitmenge (l/s)	10	30				
7	Gewässername	Langer Graben	vorh. Kanal WAB Coswig GmbH				
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links					
9	Landkreis	Meißen					
10	Gemeinde	Coswig					
11	Gemarkungen	Sörmewitz					
12	Flurstück-Nummern	508/2					
13	TK 10	3965666					
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5668979					
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	5397533					
16	Raumbezug, North	RD/83, DHHN 92					
17	Raumbezug, East	RD/83, DHHN 92					
18	Geländehöhe in m über NHN	103,11					

Tatbestände zu Abwasseranlagen

Tabelle 2

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 11 Bau und Betrieb Abwasser-Ableitungsanlage, 13 Bau und Betrieb industrielle Abwasserbehandlungsanlage

Tatbestände zu Abwasseranlagen

		TB 10.10	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
TB-Nr.		in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System						
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk						
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	X					
4	Kurzbeschreibung TB <small>(z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis)</small>	Sedimentationsanlage					
5	Zweck TB <small>(z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)</small>	Reinigung des Straßen-OW der Erschließungsstr. Nach der Schiffsmühle					
6	Einleitmenge (l/s)	87,4					
7	Gewässername						
8	Uferseite (flussabwärts) <small>(z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)</small>						
9	Landkreis	Meißen					
10	Gemeinde	Radebeul					
11	Gemarkungen	Naundorf					
12	Flurstück-Nummern	1842, 1846/8					
13	TK 10	4005662					
14	Koordinate, Hochwert <small>(mind. 7-stellig)</small>	5665438					
15	Koordinate, Rechtswert <small>(mind. 7-stellig)</small>	5401286					
16	Raumbezug, North						
17	Raumbezug, East						
18	Geländehöhe in m über NHN						

Tatbestände zu Abwasseranlagen

Tabelle 10.3

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte
 TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 30 Errichtung, Beseitigung, Veränderung, 35 Gewässerausbau

Tatbestände zu Maßnahmen an, in, unter, über Gewässern

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitbauwerk, Auslaufbauwerk	x					
2	Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke		x				
3	Bachumverlegung, Renaturierung		x				
4	Kurzbeschreibung TB (z.B.: Einleitstelle 1 in den Landwehrgraben, Auslaufbauwerk an der Flöha Einleitstelle 2, Errichtung Stützwand, Umverlegung Bach, Renaturierung Flusssohle in der Wilisch am Fluss-km, ...)	Einleitung des Abflusses aus RRB 1	Verlegung Langer Graben und Verlegung Durchlassbauwerk 1				
5	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)	naturnahe Gestaltung Einleitstelle	Straßenbedingte Grabenverlegung (trockenlaufender Rasengraben) am Beginn des Langer Grabens				
6	Gewässername	Langer Graben	Langer Graben				
7	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links	-				
8	Landkreis	Meißen	Meißen				
9	Gemeinde	Coswig	Coswig				
10	Gemarkungen	Sörnewitz	Sörnewitz				
11	Flurstück-Nummern	508/2	567, 566, 508/2, 619/5				
12	TK 10	3965666	3965666				
13	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5668979	-				
14	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	5397533	-				
15	Raumbezug, North	RD/83, DHHN 92	RD/83, DHHN 92				
16	Raumbezug, East	RD/83, DHHN 92	RD/83, DHHN 92				
17	Geländehöhe in m über NHN	103,11	-				

Tatbestände zu Maßnahmen an, in, unter, über Gewässern Tabelle 3