

Wasserrechtliche Tatbestände

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen des Straßenbauvorhabens

OW = Oberflächengewässer, GW = Grundwasser

	Art des Tatbestandes	Kurzbeschreibung	Zweck	Koordinaten*		Gewässer	Einleitmenge
				Rechtswert	Hochwert		
							Q _{r60,n=1}
Gewässerbenutzungen							
Einleitpunkt 3c.2	Direkteinleitung in OW	Einleitung von Straßenoberflächen- und Geländewasser	Entwässerung K8617, Abfangen und kontrolliertes Ableiten von Geländewasser	5484827.8081	5645429.6917	Krebsbach	20 l/s
Einleitpunkt 3c.3a	Direkteinleitung in OW	Einleitung von Straßenoberflächen- und Geländewasser	Entwässerung Betonstraße, Abfangen und kontrolliertes Ableiten von Geländewasser	5485344.4300	5644468.4538	Krebsbach über Zulauf Z1	40 l/s
Einleitpunkt 3c.5	Direkteinleitung in OW	Einleitung von Straßenoberflächen- und Geländewasser	Entwässerung B178alt, Abfangen und kontrolliertes Ableiten von Geländewasser	5485751.5508	5644317.8958	Krebsbach	60 l/s
Versickerungsmulde 16+400 bis 16+680 rechts	Einleitung in GW	Versickern von gesammeltem Straßenabwasser der B178n	Straßenentwässerung, Reinigung gem. DWA-M 153	5482616.7553 bis 5482793.3624	5647722.0953 bis 5647507.4249	Grundwasserkörper Zittau-Görlitz	
Versickerungsmulde 19+900 bis 20+820 rechts	Einleitung in GW	Versickern von gesammeltem Straßenabwasser der B178n	Straßenentwässerung, Reinigung gem. DWA-M 153	5485090.5257 bis 5485285.5180	5645903.9577 bis 5645029.6525	Grundwasserkörper Zittau-Görlitz	
Versickerungsmulde 19+900 bis 20+820 links	Einleitung in GW	Versickern von gesammeltem Straßenabwasser der B178n	Straßenentwässerung, Reinigung gem. DWA-M 153	5485105.7631 bis 5485306.1438	5645910.5391 bis 5645010.7581	Grundwasserkörper Zittau-Görlitz	
Abwasseranlagen							
RRB1	Regenrückhaltebecken	Neubau eines Regenrückhaltebeckens, Einleitpunkt 2.1	Reinigung und Rückhaltung von Straßen- und Geländeoberflächenwasser	5482941.9580	5647069.5873	Neufeldenwasser (EP 2.1)	25 l/s
RRB2	Regenrückhaltebecken	Neubau eines Regenrückhaltebeckens, Einleitpunkt 3c.6	Reinigung und Rückhaltung von Straßen- und Geländeoberflächenwasser	5486026.8085	5644094.7055	Eckartsbach (EP 3c.6)	50 l/s

* bei Mulden wird jeweils der Anfangs- und Endpunkt angegeben, bei Regenrückhaltebecken das Zentrum des Speicherbeckens