Anlage zu gemeinsamen Schreiben OBB/StMUV, Az. IIB2-4400-001/15, 58c-U4401-2016/1-41 Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG

BAB A9, Neubau einer Anschlussstelle bei Münchberg		
Zuständige Autobahn-/Straßenmeisterei:	АМ	Münchberg
Klimaregion ¹⁾ (Auswahlfeld):	egion ¹⁾ (Auswahlfeld):	
Flusswasserkörper (FWK): Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale), 5 F025		
Planungseinheit: SAL_SAL: Sächsische Saale/Obere Saale		
ökologischer Zustand des FWK ²⁾ (Auswahlfeld: 1 = sehr gut, 2 = gut oder schlechter als gut)	2	2
rüfung an der Einleitungsstelle		
Entwässerungsabschnitt 1		
Lage des Entwässerungsabschnitts (Betrkm): 272,200 bis 272,930		
<u>Vorfluter:</u> Pulschnitz		
Einleitungsstelle: E1, A9 Betrkm 272,030		
1.1 VORPRÜFUNG: Abschätzung der Chlorid-Endkonzentration bei Spitzenbelastung [mg/l]		
regional- und straßentypspezifischer Tausalzeinsatz pro Tag T _d ¹⁾ [g/m²*d]		
einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %), Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*d]		
a) Länge des Entwässerungsabschnitts [m]		
b) Breite der gestreuten Fahrbahn im Entwässerungsabschnitt mit Tausalzanwendung [m]		
alternativ zu a) u. b): Direkteingabe der bisher nicht wasserrechtlich erlaubten Anteile der mit Streusalz beaufschlagten, befestigten Fläche [m²]	14.35	50,00
Regenwasserbehandlungsanlage mit Dauerstau vor Einleitung in Gewässer? (Abminderung durch Einschichtung wird pauschal mit 10 % angesetzt, soweit Mindestanforderungen erfüllt sind)	ne	in
bisher nicht wasserrechtlich erlaubte Anteile der mit Streusalz beaufschlagte Fläche des Entwässerungsabschnittes [m²]		14.3
relevante Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Tag = <u>Zusatzbelastung</u> [g/d]		385.1
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer an der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (NovApril) 3) = Vorbelastung [mg/l = g/m³]	7	3
MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle ⁴⁾ [m ³ /s]	0,2	10
Mittlere Chloridfracht des Gewässers an der Einleitungsstelle = <u>Vorbelastung</u> [g/d]		1.329.9
Chloridkonzentration des Gewässers an der Einleitungsstelle = <u>Endbelastung</u> [mg/l]		
Orientierungswert für Vorprüfung: Spitzenbelastung < 200 mg/l		

Stand: 02.09.2016

1.2 VERTIEFTE PRÜFUNG: Abschätzung der Chlorid-Endkonzentration im Jahresmittel [mg/l]

Durchschnittlicher (5 Jahre) AM/SM-spezifischer Tausalzverbrauch ⁵⁾ [g/m²*a]	2.985
einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %) und Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*a]	1.457
durchschnittliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Jahr = <u>Zusatzbelastung</u> [g/a]	20.903.358
Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle $^{6)}$ = Vorbelastung [mg/l = g/m ³]	69
Mittlerer Abfluss MQ ⁴⁾ [m ³ /s]	0,143

Jahresmittelwert Chloridkonzentration des Gewässers an der Einleitungsstelle = Endbelastung [mg/l]

74

Ergebnis der Berechnung der Endbelastung an der Einleitungsstelle	Schwellenwert	Ist (rechnerisch)
Spitzenbelastung Chlorid (Vorprüfung)	200 mg/l	95 mg/l
Jahresmittelwert Chlorid	100 mg/l	74 mg/l
Stoßbelastung/Spitzenbelastung Chlorid (vertiefte Prüfung)	400 mg/l	95 mg/l

Ergebnis der Prüfung an der Einleitungsstelle für Entwässerungsabschnitt 1: Vorprüfung bzw. vertiefte Prüfung sind zunächst für die Antragstellung ausreichend.

hier ggf. Rechenblätter für weitere Entwässerungsabschnitte einfügen, die in den selben Flusswaserkörper einleiten

2. AUSWIRKUNG AUF FWK: Prüfung an der für den FWK zutreffenden Messstelle

I Vorhe	

Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration des FWK ⁶⁾ [g/m³]	69
Mittlerer Abfluss MQ des FWK ⁷⁾ [m ³ /s]	0,143
Chloridfracht des Gowässers an Einleitungsstelle - Verhelastung (g/d)	852 509

2.2 Chloridfracht aus den für den FWK relevanten Entwässerungsabschnitten des Bauvorhabens (Zusatzbelastung)

durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 1 [g/d]	57.269
durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 2 [g/d]	
[]	

Einleitungen = Zusatzbelastung [g/d]

Jahresmittelwert Chloridkonzentration an der für den FWK zutreffenden Messstelle = Endbelastung [mg/l]

durchschnittliche tägliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz aller durch das Vorhaben neu entstehender

57.269

Orientierungswert: max. 200 mg/l

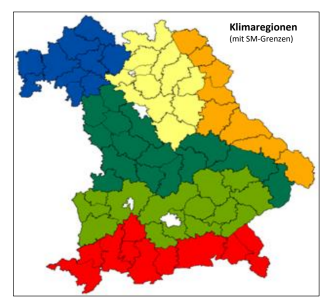
Ergebnis der Prüfung an der repräsentativen Messstelle des FWK: Betrachtung der Situation zunächst für die Antragstellung ausreichend

Ergebnis der wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG: Keine Verschlechterung des Gewässerzustandes zu erwarten

Stand: 02.09.2016

Indexverzeichnis/Legende

1)



Szenario Schneefall Klimaregion	regionaltypischer Tausalzverbrauch pro Ta [g/m²xd]	
	SM	AM
BY 1	26	30
BY 2	36	42
BY 3	47	55
BY 4	29	34
BY 5	31	36
BY 6	53	63

SM: Bundes-, Staats- und Kreisstraßen AM: Bundesautobahnen und autobahnähnliche Bundesstraßen

2) http://www.wrrl.bayern.de - UmweltAtlas Bayern - Kartendienst - Ebene "Flusswasserkörper Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial" hinzuladen

durch WWA für Einleitestelle bekannt zu geben; siehe auch http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde - Gewässerqualität der Flüsse -Statsitik -Basisanalytik - Chlorid; Mittelwert in der Winterdienstsaison (November-April)

 $durch\ WWA\ f\"ur\ Einleitestelle\ bekannt\ zu\ geben;\ siehe\ auch\ http://www.gkd.bayern.de\ Gew\"asserkunde\ -\ Abfluss\ -\ Hauptwerte$

Jährlicher Tausalzverbrauch der Meistereien: zu finden im Straßenbau-Intranet unter http://strassenbau.bybn.de/betrieb/betriebsdienst/winterdienst/leistungen.php

http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde - Gewässerqualität der Flüsse - Statsitik - Basisanalytik - Chlorid; Jahres-Mittelwert

durch WWA für WRRL-Messstelle bekannt zu geben; siehe auch http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde - Abfluss - Hauptwerte

Stand: 02.09.2016

3)

4)

5)

6)

7)

Nur diese Felder sind vom Vorhabensträger auszufüllen. Alle übrigen Felder sind <u>unverändert</u> zu belassen! Die vorhandenen Werte wurden nur beispielhaft eingetragen und stellen keine Standardwerte dar!