Große Kreisstadt Schwandorf

Straße / Abschnittsnummer / Station: St 2397 / Abs. 160 / Stat. 0,925 bis 1,175

Erneuerung Große Naabbrücke, Mittlere Naabbrücke und Verkehrsanlagen in der OD Schwandorf

PROJIS-Nr.:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 18.1.2.2

- Auswirkungen der Chlorideinleitung -

Entwässerungsabschnitt 4 – Große Behelfsbrücke

aufgestellt:	
Staatliches Bauamt Amberg – Sulzbach	
im Auftrag der Großen Kreisstadt Schwandorf	
Wasmuth, Ltd. Baudirektor Amberg, den 03.07.2020	
	Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG
	durch Beschluss vom 02.05.2022
	ROP-SG31-4354.3-5-2-115
	Regensburg, den 02.05.2022
	Regierung der Oberpfalz
	Meisel Baudirektor

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

	Erneuerung der Großen Naabbrücke, Mittleren Naabbrücke und Verkehrsanlage	n in der OD Schwando	rf
	Zuständige Autobahn-/Straßenmeisterei:	SM	Neunburg/Nabburg
	Klimaregion ¹⁾ (Auswahlfeld):	ву	3
	Flusswasserkörper (FWK): Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau		
	<u>Planungseinheit:</u> NAB_PE02: Naab, Schwarzach		
	ökologischer Zustand des FWK $^{2)}$ (Auswahlfeld: 1 = sehr gut, 2 = gut oder schlechter als gut)	2	
rüfung	an der Einleitungsstelle		
Entv	zässerungsabschnitt 4		
	Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km): 0+078 bis 0+150 (Große Behelfsbrücke)		
	Vorfluter: Naab		
	Einleitungsstelle: siehe Lageplan Unterlage U05_01		
	1.1 VORPRÜFUNG: Abschätzung der Chlorid-Endkonzentration bei Spitzenbelastung [mg/l]		
	regional- und straßentypspezifischer Tausalzeinsatz $\operatorname{pro}\operatorname{Tag}\operatorname{T_d}^{-1}[\operatorname{g/m^2*d}]$		47
	einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %), Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*d]		23
-	a) Länge des Entwässerungsabschnitts [m]	72	
	b) Breite der gestreuten Fahrbahn im Entwässerungsabschnitt mit Tausalzanwendung [m]	8,3	0
	alternativ zu a) u. b): Direkteingabe der bisher nicht wasserrechtlich erlaubten Anteile der mit Streusalz beaufschlagten, befestigten Fläche [m²]		
	Regenwasserbehandlungsanlage mit Dauerstau vor Einleitung in Gewässer? (Abminderung durch Einschichtung wird pauschal mit 10 % angesetzt, soweit Mindestanforderungen erfüllt sind)	nei	n
	bisher nicht wasserrechtlich erlaubte Anteile der mit Streusalz beaufschlagte Fläche des Entwässerungsabschnittes [m²]		598
	relevante Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Tag = <u>Zusatzbelastung</u> [g/d]		13.707
	Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer an der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (NovApril) 3 <u>Vorbelastung</u> [mg/l = g/m³]	32	
	MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle ⁴⁾ [m³/s]	64,5	00
	Mittlere Chloridfracht des Gewässers an der Einleitungsstelle = <u>Vorbelastung</u> [g/d]		178.329.600
	Chloridkonzentration des Gewässers an der Einleitungsstelle = Endbelastung [mg/l]		32
	Chioriakonzentration des Gewassers an der Einfeltungsstene – <u>Endbelastung</u> [mg/i]		
	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 Tausalzverbrauch⁵⁾ [g/m²*a] einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %) und Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*a] durchschnittliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Jahr = Zusatzbelastung [g/a] Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle ⁶⁾ = Vorbelastung [mg/l = g/m³] Mittlerer Abfluss MQ ⁴⁾ [m³/s] Jahresmittelwert Chloridkonzentration des Gewässers an der Einleitungsstelle = Endbelastung [mg/l]

Ergebnis der Berechnung der Endbelastung an der Einleitungsstelle	Schwellenwert	Ist (rechnerisch)
Spitzenbelastung Chlorid (Vorprüfung)	200 mg/l	32 mg/l
Jahresmittelwert Chlorid	100 mg/l	0 mg/l
Stoßbelastung/Spitzenbelastung Chlorid (vertiefte Prüfung)	400 mg/l	32 mg/l

Ergebnis der Prüfung an der Einleitungsstelle für Entwässerungsabschnitt 4: Vorprüfung bzw. vertiefte Prüfung sind zunächst für die Antragstellung ausreichend.

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

2.1 Vorbelastung	
Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration des FWK ⁶⁾ [g/m³]	32
Mittlerer Abfluss MQ des FWK ⁷⁾ [m ³ /s]	50,100
Chloridfracht des Gewässers an Einleitungsstelle = <u>Vorbelastung</u> [g/d]	138.516.480
2.2 Chloridfracht aus den für den FWK relevanten Entwässerungsabschnitten des Bauvorhabens (Zusatzbelastung)	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 1 [g/d]	0
durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 2 [g/d]	
. 1	

durchschnittliche tägliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz aller durch das Vorhaben neu entstehender $_{-}$ Einleitungen = Zusatzbelastung [g/d]

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

32

Orientierungswert: max. 200 mg/l

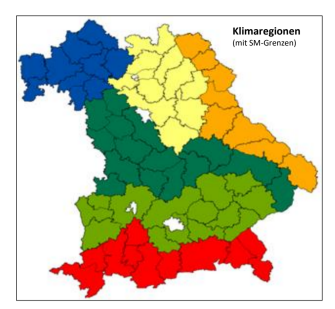
Ergebnis der Prüfung an der repräsentativen Messstelle des FWK: Betrachtung der Situation zunächst für die Antragstellung ausreichend

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

Stand: 02.09.2016

Indexverzeichnis/Legende

1)



Szenario Schneefall	regionaltypischer Tausalzverbrauch pro Tag [g/m²xd]	
Klimaregion	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) 3)
- durch WWA für Einleitestelle bekannt zu geben; siehe auch http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde Abfluss Hauptwerte 4)
- 5) Jährlicher Tausalzverbrauch der Meistereien: zu finden im Straßenbau-Intranet unter http://strassenbau.bybn.de/betrieb/betriebsdienst/winterdienst/leistungen.php

Stand: 02.09.2016

- http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde Gewässerqualität der Flüsse Statsitik Basisanalytik Chlorid; Jahres-Mittelwert 6)
- 7) durch WWA für WRRL-Messstelle bekannt zu geben; siehe auch http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde - Abfluss - Hauptwerte

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!