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

| uvorhaben: | St 2109, OU Eggllham | | | | |
|---|--|------|------|--|--|
| - | Zuständige Autobahn-/Straßenmeisterei: | SM | Vof | | |
| | Klimaregion ¹⁾ (Auswahlfeld): | BY 4 | | | |
| <u> </u> | lusswasserkörper (FWK): EZ3_Regenwasserkanal der Gemeinde | | | | |
| Planungseinheit: St 2109, OU Egglham, EZ 3 | | | | | |
| ökologischer Zustand des FWK ²⁾ (Auswahlfeld: 1 = sehr gut, 2 = gut oder schlechter als gut) | | 2 | | | |
| 1. Prüfung a | an der Einleitungsstelle | | | | |
| Entwässerungsabschnitt 1 | | | | | |
| Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km): Bau-km 0+635 bis 1+134 | | | | | |
| <u>v</u> | <u>'orfluter:</u> Graben aus Wilhelm | | | | |
| E | inleitungsstelle: E 1.1, E1.2, E1.3 | | | | |
| 1 | 1.1 VORPRÜFUNG: Abschätzung der Chlorid-Endkonzentration bei Spitzenbelastung [mg/l] | | | | |
| | regional- und straßentypspezifischer Tausalzeinsatz $$ pro Tag $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ | | | | |
| | einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %), Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*d] | | | | |
| a |) Länge des Entwässerungsabschnitts [m] | 29 | 52 | | |
| b |) Breite der gestreuten Fahrbahn im Entwässerungsabschnitt mit Tausalzanwendung [m] | 7, | 00 | | |
| | lternativ zu a) u. b): Direkteingabe der bisher nicht wasserrechtlich erlaubten Anteile der mit Streusalz eaufschlagten, befestigten Fläche [m²] | | | | |
| W | legenwasserbehandlungsanlage mit Dauerstau vor Einleitung in Gewässer? (Abminderung durch Einschichtung vird pauschal mit 10 % angesetzt, soweit Mindestanforderungen erfüllt sind) | ne | ein | | |
| b | isher nicht wasserrechtlich erlaubte Anteile der mit Streusalz beaufschlagte Fläche des Entwässerungsabschnittes [m²] | | 1.7 | | |
| | relevante Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Tag = <u>Zusatzbelastung</u> [g/d] | | 24.9 | | |
| | /littlere Chloridkonzentration im Gewässer an der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (NovApril) = <u>Vorbelastung</u> [mg/l = g/m³] | 3 | 5 | | |
| N | /IO _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle ⁴⁾ [m³/s] | 0,0 | 004 | | |
| | Mittlere Chloridfracht des Gewässers an der Einleitungsstelle = <u>Vorbelastung</u> [g/d] | | 12.0 | | |
| Chloridkonzentration des Gewässers an der Einleitungsstelle = <u>Endbelastung</u> [mg/l] | | | 10 | | |
| | Orientierungswert für Vorprüfung: Spitzenbelastung < 200 mg/l | | | | |
| | Ergebnis der Vorprüfung: Orientierungswert eingehalten; weiter bei Nr. 2 | | | | |

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

| Durchschnittlicher (5 Jahre) AM/SM-spezifischer Tausalzverbrauch ⁵⁾ [g/m²*a] | 909 | |
|--|---------|--|
| einleitungswirksame Chloridmenge unter Berücksichtigung des Chloridanteils am Tausalz (61 %) und Austragsverluste durch Spritzwasser, Sprühnebel, Staub, Fahrzeuge (20 %) [g/m²*a] | 444 | |
| $\label{eq:durchschnittliche} durchschnittliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz/Jahr = \underline{\textit{Zusatzbelastung}} \ [g/a]$ | 782.496 | |
| Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle 6 = Vorbelastung [mg/l = g/m ³] | 30 | |
| Mittlerer Abfluss MQ ⁴⁾ [m ³ /s] | 0,003 | |

38

| Ergebnis der Berechnung der Endbelastung an der Einleitungsstelle | Schwellenwert | Ist (rechnerisch) |
|---|---------------|-------------------|
| Spitzenbelastung Chlorid (Vorprüfung) | 200 mg/l | 107 mg/l |
| Jahresmittelwert Chlorid | 100 mg/l | 38 mg/l |
| Stoßbelastung/Spitzenbelastung Chlorid (vertiefte Prüfung) | 400 mg/l | 107 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

| 2.1 Vorbelastung | | |
|---|-------|--|
| Bisheriger repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration des FWK ⁶⁾ [g/m ³] | 30 | |
| Mittlerer Abfluss MQ des FWK ⁷⁾ [m³/s] | 0,003 | |
| Chloridfracht des Gewässers an Einleitungsstelle = <u>Vorbelastung</u> [g/d] | 7.776 | |
| .2 Chloridfracht aus den für den FWK relevanten Entwässerungsabschnitten des Bauvorhabens (Zusatzbelastung) | | |
| durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 1 [g/d] | 2.144 | |
| durchschnittliche tägliche Chloridfracht Entwässerungsabschnitt 2 [g/d] | | |
| [] | | |
| durchschnittliche tägliche Chloridfracht aus Taumitteleinsatz aller durch das Vorhaben neu entstehender Einleitungen = Zusatzbelastung [g/d] | 2.144 | |

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

38

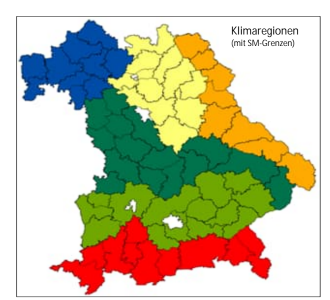
Orientierungswert: max. 200 mg/l

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

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 -3) Statsitik -Basisanalytik - Chlorid; Mittelwert in der Winterdienstsaison (November-April)
- 4) durch WWA für Einleitestelle bekannt zu geben; siehe auch http://www.gkd.bayern.de Gewässerkunde - Abfluss - Hauptwerte
- 5) Jährlicher Tausalzverbrauch der Meistereien: zu finden im Straßenbau-Intranet unter http://strassenbau.bybn.de/betriebsdienst/winterdienst/leistungen.php

Stand: 19.04.2023

- 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

 $Nur\ diese\ Felder\ sind\ vom\ Vorhabensträger\ auszufüllen.\ Alle\ ""ubrigen\ Felder\ sind\ ""unverändert"\ zu\ belassen!$ Die vorhandenen Werte wurden nur beispielhaft eingetragen und stellen keine Standardwerte dar!