

Unterlage 18.2 Anlage 6

Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG	
<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F371
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 1 / E 1 und EZG 2 / E 2
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	0+060 bis 0+800 und 0+890 bis 1+130
<u>Vorfluter:</u>	Eigfurter Bach
<u>Einleitungsstelle:</u>	direkt (südlich und nördlich Überführung Eigfurter Bach)
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,088
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,087
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	50
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	45

> MW 2022 Kl. Laber

> MW 2022 Kl. Laber

Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG

<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F372
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 3 / E 3 und EZG 4 / E 4
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	1+320 bis 2+280 und 2+350 bis 3+210
<u>Vorfluter:</u>	Eibach
<u>Einleitungsstelle:</u>	RRB3 von Süden, RRB von Norden (jeweils östlich Überführung Eibach)
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,03
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,025
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	25
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	20

< MW 2022 Kl. Laber

< MW 2022 Kl. Laber

**Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz
zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG**

<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F372
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 5 / E 5
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	3+210 bis 3+590
<u>Vorfluter:</u>	Lehergraben
<u>Einleitungsstelle:</u>	RRB3 (östlich Überführung Lehergraben)
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,012
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,01
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	20
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	10

<<MW 2022 Kl. Laber

<<MW 2022 Kl. Laber

Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG

<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F372
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 6 / E 6 und EZG 7 und E 7
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	4+350 bis 4+570 und 4+335 bis 4+575
<u>Vorfluter:</u>	Namenloser Graben (mündet nach 250 bzw. 300 m in Kleine Laber)
<u>Einleitungsstelle:</u>	RRB4 (östlich Überführung) und RRB5 (westlich)
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,002
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,002
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	20
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	10

<<MW 2022 Kl. Laber

<<MW 2022 Kl. Laber

Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG

<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F372
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 9 / E 9
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	4+850 bis 5+150
<u>Vorfluter:</u>	Namenloser Graben (mündet nach 200 m in Kleine Laber)
<u>Einleitungsstelle:</u>	RRB6 (westlich Überführung Graben)
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,002
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	0,002
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	20
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	10

<<MW 2022 Kl. Laber

<<MW 2022 Kl. Laber

**Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz
zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG**

<u>Bauvorhaben:</u>	St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F372
<u>Planungseinheit:</u>	EZG 10 / E 10
<u>Lage des Entwässerungsabschnitts (Bau-km):</u>	5+150 bis 5+530
<u>Vorfluter:</u>	Kleine Laber
<u>Einleitungsstelle:</u>	direkt
↓ durch WWA für Einleitungsstelle bekanntzugeben ↓	
MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	2,53
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	2,16
Mittlere Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle während der Winterdienstsaison (Nov.-April) [mg/l = g/m ³]	48
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration oberhalb Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	44

MW 2022

MW 2022