

<b>Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG</b>	
<u>Bauvorhaben:</u>	<b>B 15/B 16 - Ausbau der Nordgaustraße mit Neubau der Sallerner Regenbrücke und Umbau des Lappersdorfer Kreisels</b>
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	<b>1_F318 Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach</b>
<u>Planungseinheit:</u>	<b>RGN_PE01: Regen, Schwarzer Regen</b>
<u>Entwässerungsbereich (siehe Plafe U13-1 Wasserrecht Anhang):</u>	<b>3 (Lfd. Nr. d. Einleitungsstelle), E3 (Bezeichnung), Verbindungsspange u. südlicher Autobahnabschnitt A 93 (Ortsteil, Lage, Beschreibung)</b>
<u>Vorfluter:</u>	<b>Regen</b>
<u>Einleitungsstelle:</u>	<b>RW = 4507300, HW = 5433830 (GK)</b>
MQ <sub>Winter</sub> des Gewässers an der Einleitungsstelle [m <sup>3</sup> /s]	<b>47,1</b>
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m <sup>3</sup> /s]	<b>38,6</b>
Mittlere Chloridkonzentration während der Winterdienstsaison (Nov. - April) im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle [mg/l = g/m <sup>3</sup> ]	<b>27,4</b>
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle [mg/l = g/m <sup>3</sup> ]	<b>24</b>