

AUSBREITUNG DER STYROL-SCHADSTOFF-FAHNE IM GRUNDWASSER AUSGEHEND VON DER EINTRAGSSTELLE IM GLEISBEREICH DES VERSCHUBBAHNHOFS WELS, Schloßstraße 3  
 Stand vom 22.03.2024 gemäß Grundwasseranalytik, Maßstab 1 : 3.000



**LEGENDE**

- Schadstoffeintrittsstelle
- aktuelle Schadstoffbelastung im Grundwasser
- Schadstoffplume - Randzone <math>1000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Randzone <math>5000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Randzone <math>10000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Randzone <math>20000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Randzone <math>50000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Isokonten bei <math>5000 \mu\text{g/l}</math> Styrol

- Schadstoffplume - Kernzone <math>10000 - 25000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Kernzone <math>25000 - 50000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Kernzone <math>50000 - 100000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- Schadstoffplume - Kernzone > <math>100000 \mu\text{g/l}</math> Styrol
- EX-SITU Bereich, oberflächennaher Bodenabtausch (bis ca. 1,3 m u. GPK)

- GW-Kontrollbohrung
- GW-Sanierungsbohrung
- Schadstoff-Nachuntersuchungen, Sickerloch
- Haus-Industriebohrungen
- Brunnen mit aktiver Sanierungsgruppe
- Körnelle mit Sanierungsleitungen

- Sperrbauweise zur hydraulischen Schadensabwehr im GW-Abstrom
- Grundwassergleite gem. Abschirmmessungen am 11.03.2024, Höhe in m über Adria
- Grundwassergleite gem. Abschirmmessungen am 13.03.2024, Höhe in m über Adria

