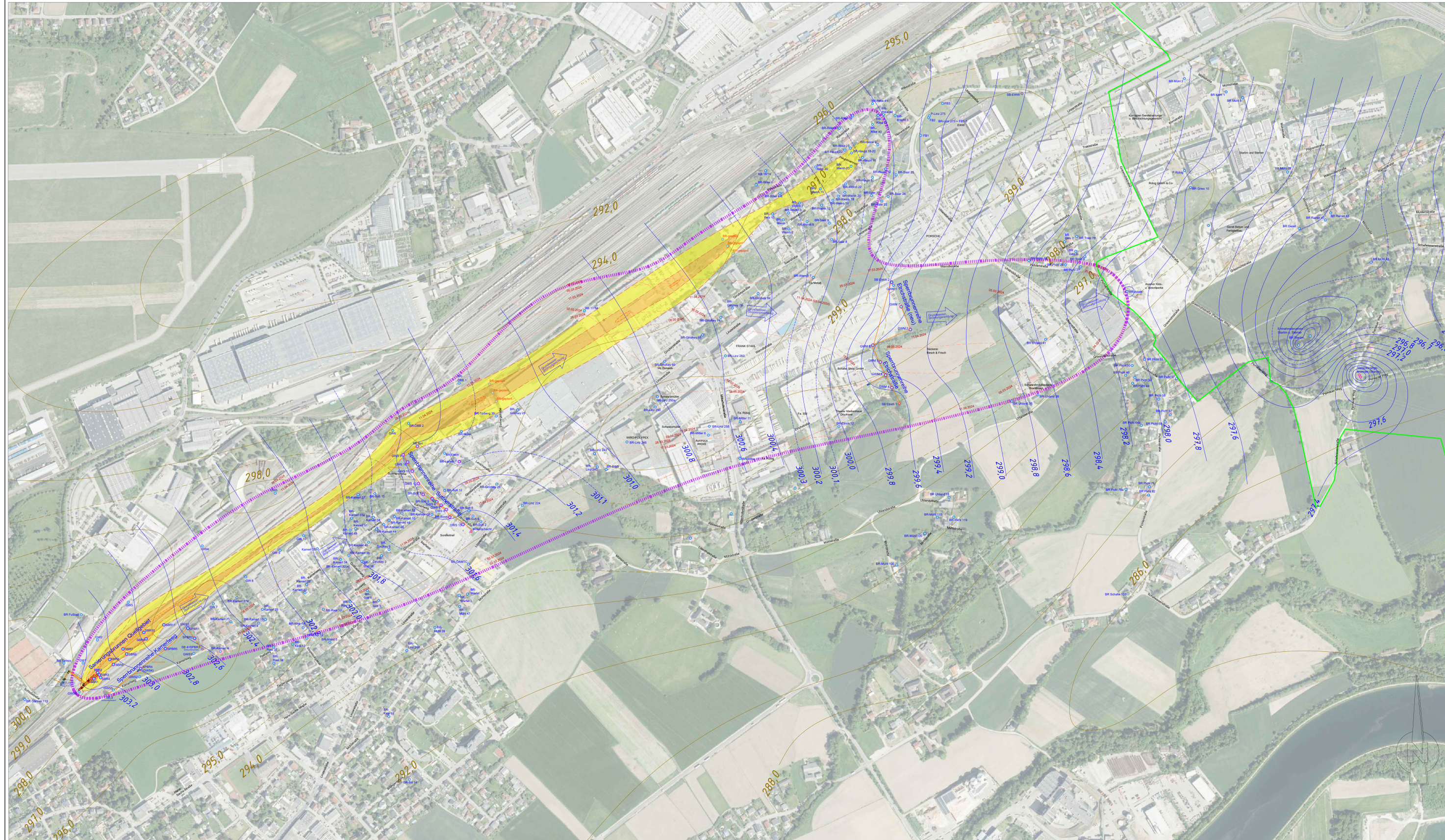


AUSBREITUNG DER STYROL-SCHADSTOFF-FAHNE IM GRUNDWASSER AUSGEHEND VON DER EINTRAGSSTELLE IM GLEISBEREICH DES VERSCHUBBAHNHOFS WELS, Schloßstraße 3  
 Schadensbild - Stand vom 13.08.2024 gemäß Grundwasseranalytik, Maßstab 1 : 3.000 (Poster A0)



LEGENDE

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Schadstoffaustrittsstelle</li> <li> EX SITU-Bereich, oberflächennaher Bodenaustausch (bis ca. 1,3 m u. GOK)</li> <li>vermutete Schadstoffausbreitung im Grundwasser:</li> <li> Schadstofffahne - Randzone 20 - 1.000 µg/l Styrol</li> <li> Schadstofffahne - Kernzone 1.000 - 5.000 µg/l Styrol</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Schadstofffahne - Randzone 5.000 - 10.000 µg/l Styrol</li> <li> Schadstofffahne - Kernzone 10.000 - 25.000 µg/l Styrol</li> <li> Schadstofffahne - Kernzone 25.000 - 50.000 µg/l Styrol</li> <li> maximale Ausdehnung der Schadstofffahne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> GWS GW-Kontrollsonde</li> <li> SB GW-Sanierungsbrunnen</li> <li> BR Schluck-/Versickerungsbrunnen, Sickerschacht</li> <li> BR Haus-/Industriebrunnen</li> <li> SBR Brunnen mit aktiver Sanierungspumpe</li> <li> Künette mit Sanierungsleitungen</li> <li> Gemeindegrenze Wels - Marchtrenk</li> </ul> | <p>0 250 500m</p> <p></p> <p> Isolinie der Stauer-Oberkante gem. DORIS und Bohrungen der Sanierungsbrunnen/-pegel, Höhe in m über Adria</p> <p> Grundwassergleiche gem. Abstichmessungen am 25.07.2024, Höhe in m über Adria</p> |
|--|--|--|--|