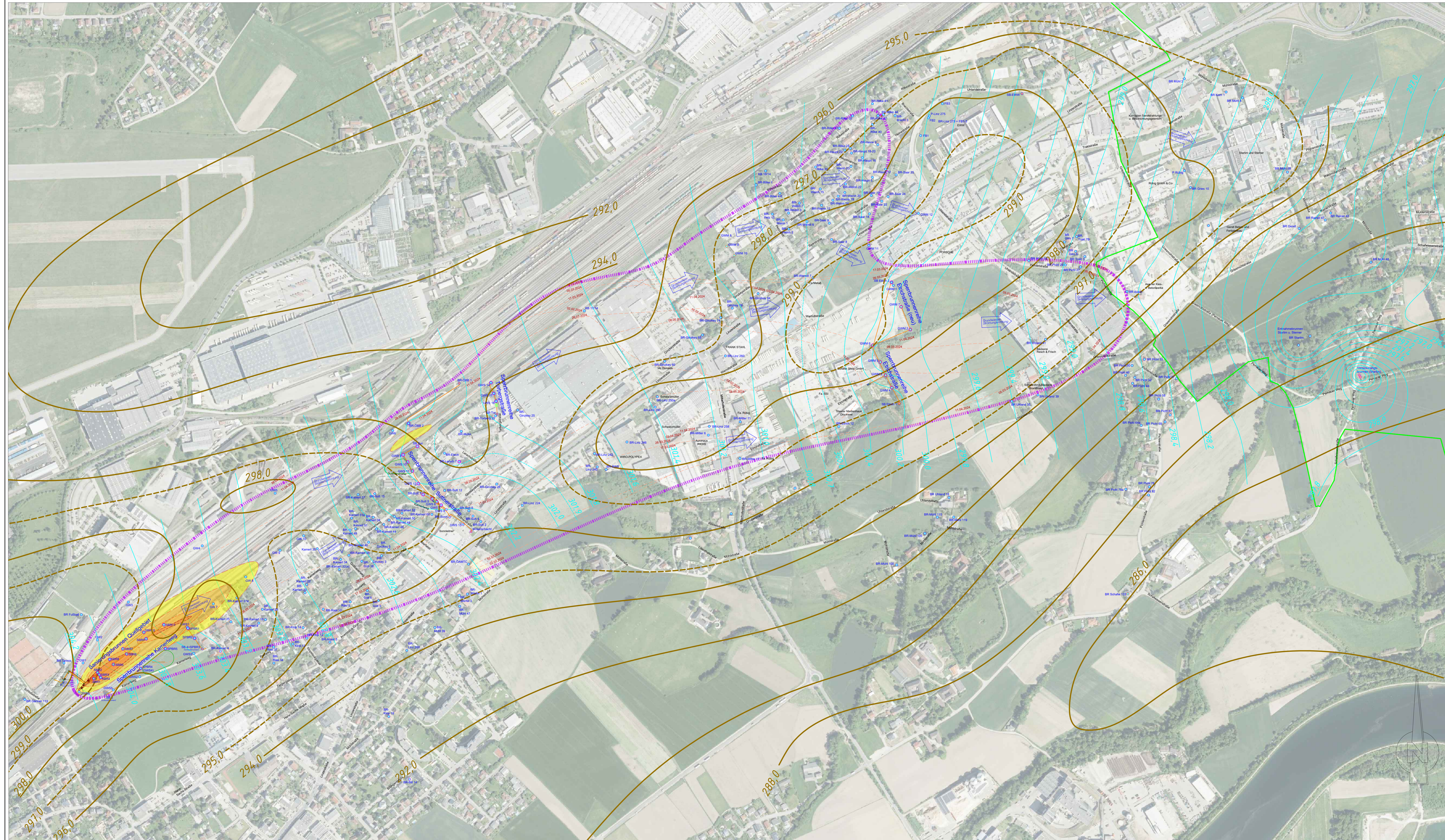


AUSBREITUNG DER STYROL-SCHADSTOFF-FAHNE IM GRUNDWASSER AUSGEHEND VON DER EINTRAGSSTELLE IM GLEISBEREICH DES VERSCHUBBAHNHOFS WELS, Schloßstraße 3

Schadensbild - Stand vom 08.10.2024 gemäß Grundwasseranalytik, Maßstab 1 : 3.000 (Poster2 A0)



LEGENDE

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Schadstoffaustrittsstelle EX SITU-Bereich, oberflächennaher Bodenaustausch (bis ca. 1,3 m u. GOK) vermutete Schadstoffausbreitung im Grundwasser: Schadstofffahne - Randzone 20 - 1.000 µg/l Styrol Schadstofffahne - Randzone 1.000 - 5.000 µg/l Styrol | <ul style="list-style-type: none"> Schadstofffahne - Randzone 5.000 - 10.000 µg/l Styrol Schadstofffahne - Kernzone 10.000 - 25.000 µg/l Styrol Schadstofffahne - Kernzone 25.000 - 50.000 µg/l Styrol maximale Ausdehnung der Schadstofffahne | <ul style="list-style-type: none"> <i>GW</i> SBR GW-Kontrollsonde <i>SB</i> Schluck-/Versickerungsbrunnen, Sickerschacht <i>BR</i> Haus-/Industriebrunnen <i>SBR</i> <i>BR</i> Brunnen mit aktiver Sanierungspumpe Künette mit Sanierungsleitungen Gemeindegrenze Wels - Marchtrenk | <ul style="list-style-type: none"> 0 250 500m 298,0 Isolinie der Stauer-Oberkante gem. DORIS und Bohrungen der Sanierungsbrunnen/-pegel, Höhe in m über Adria 301,4 Grundwassergleiche gem. Abstichmessungen am 09.10.2024, Höhe in m über Adria |
|--|--|---|--|