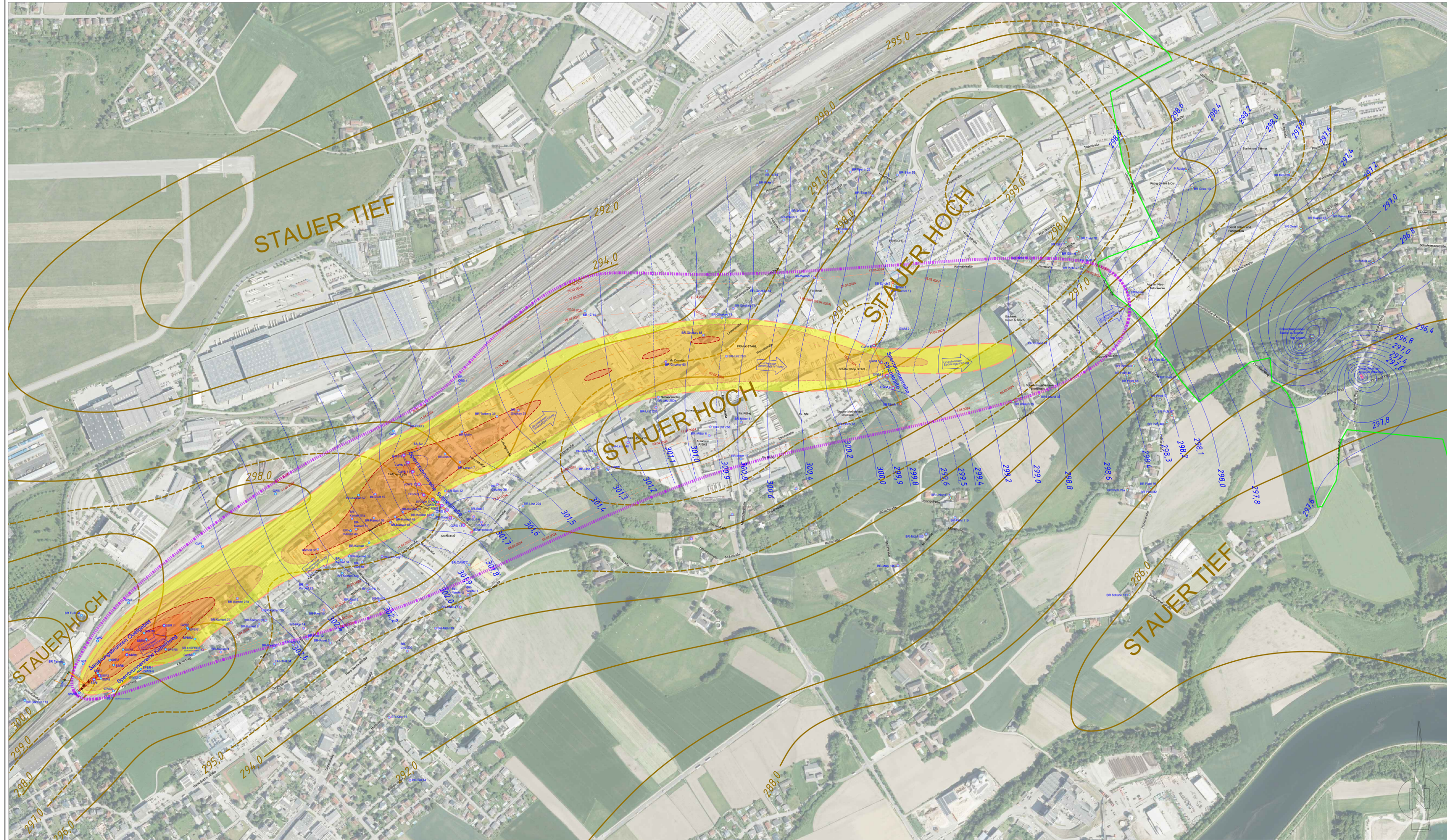
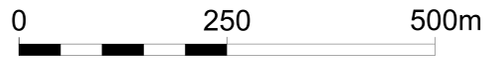


AUSBREITUNG DER STYROL-SCHADSTOFF-FAHNE IM GRUNDWASSER AUSGEHEND VON DER EINTRAGSSTELLE IM GLEISBEREICH DES VERSCHUBBAHNHOFS WELS, Schloßstraße 3
 Stand vom 08.05.2024 gemäß Grundwasseranalytik, Maßstab 1 : 3.000 (Poster2 A0)



LEGENDE

- | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|
|  | Schadstoffaustrittsstelle |  | Schadstofffahne - Kernzone
10.000 - 25.000 µg/l Styrol |  | GWS-Kontrollsonde |  | |
|  | EX SITU-Bereich, oberflächennaher
Bodenaustausch (bis ca. 1,3 m u. GOK) |  | Schadstofffahne - Kernzone
25.000 - 50.000 µg/l Styrol |  | Schluck-/Versickerungsbrunnen, Sickerschacht |  | Grundwassergleiche gem. Abstichmessungen
am 29.04.2024, Höhe in m über Adria |
| | vermutete Schadstoffausbreitung im Grundwasser: |  | Schadstofffahne - Kernzone
> 50.000 µg/l Styrol |  | Haus-/Industriebrunnen |  | Isolinie der Stauer-Oberkante gem. DORIS und
Bohrungen der Sanierungsbrunnen/-pegel,
Höhe in m über Adria |
|  | Schadstofffahne - Randzone
20 - 1.000 µg/l Styrol |  | maximale Ausdehnung
der Schadstofffahne |  | Brunnen mit aktiver Sanierungspumpe | | |
|  | Schadstofffahne - Randzone
1.000 - 10.000 µg/l Styrol |  | Isolinie bei 5.000 µg/l
Styrol |  | Künette mit Sanierungsleitungen | | |
| | | | |  | Gemeindegrenze Wels - Marchtrenk | | |