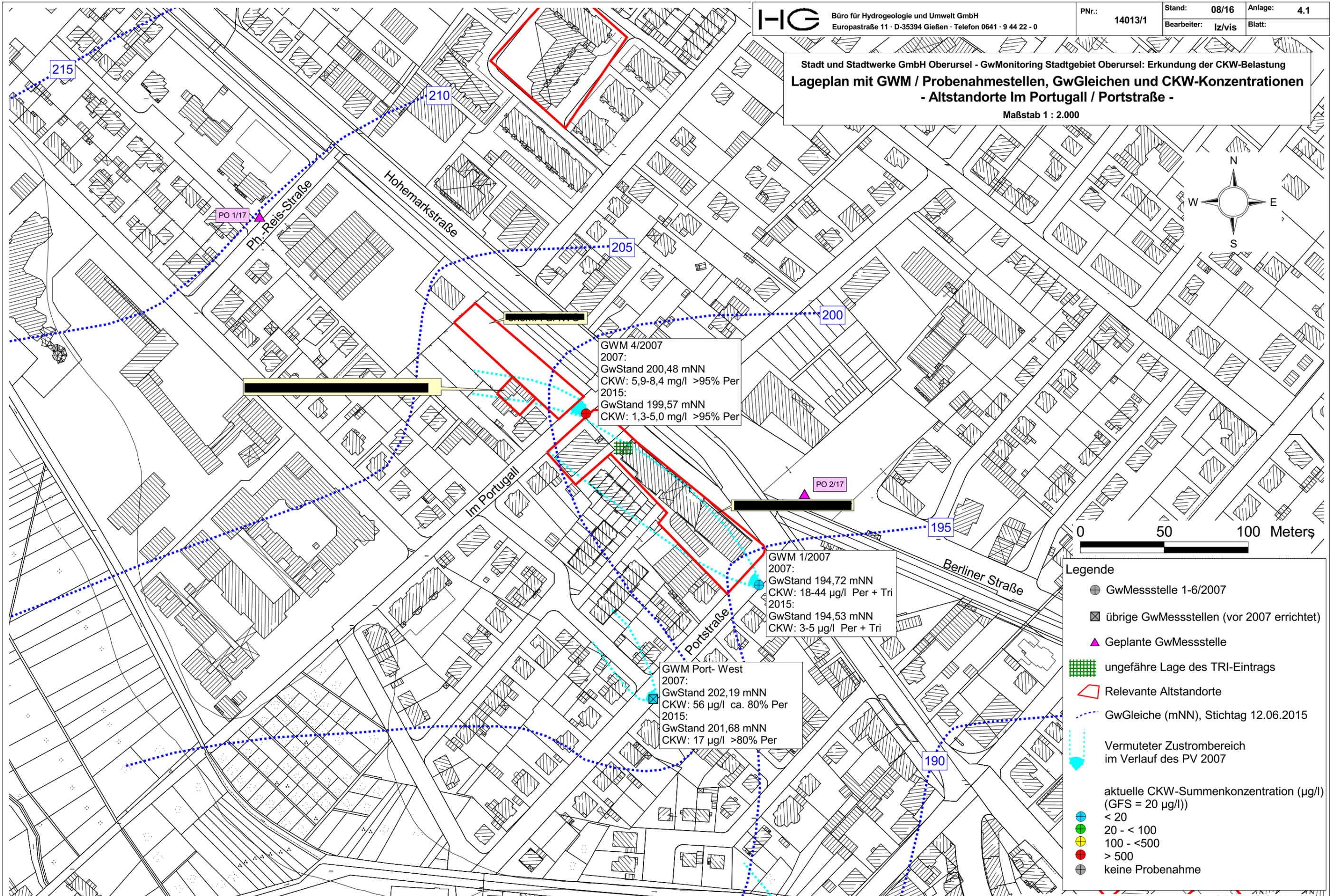


Stadt und Stadtwerke GmbH Oberursel - GwMonitoring Stadtgebiet Oberursel: Erkundung der CKW-Belastung  
Lageplan mit GWM / Probenahmestellen, GwGleichen und CKW-Konzentrationen  
- Altstandorte Im Portugall / Portstraße -

Maßstab 1 : 2.000



GWM 4/2007  
2007:  
GwStand 200,48 mNN  
CKW: 5,9-8,4 mg/l >95% Per  
2015:  
GwStand 199,57 mNN  
CKW: 1,3-5,0 mg/l >95% Per

GWM 1/2007  
2007:  
GwStand 194,72 mNN  
CKW: 18-44 µg/l Per + Tri  
2015:  
GwStand 194,53 mNN  
CKW: 3-5 µg/l Per + Tri

GWM Port- West  
2007:  
GwStand 202,19 mNN  
CKW: 56 µg/l ca. 80% Per  
2015:  
GwStand 201,68 mNN  
CKW: 17 µg/l >80% Per

- Legende
- GwMessstelle 1-6/2007
  - ⊠ übrige GwMessstellen (vor 2007 errichtet)
  - ▲ Geplante GwMessstelle
  - ungefähre Lage des TRI-Eintrags
  - ▭ Relevante Altstandorte
  - ⋯ GwGleiche (mNN), Stichtag 12.06.2015
  - ⋯ Vermuteter Zustrombereich im Verlauf des PV 2007
  - aktuelle CKW-Summenkonzentration (µg/l) (GFS = 20 µg/l)
  - < 20
  - 20 - < 100
  - 100 - < 500
  - > 500
  - keine Probenahme