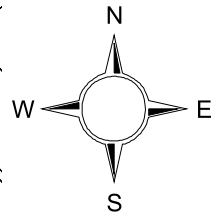


Stadt und Stadtwerke GmbH Oberursel - GwMonitoring Stadtgebiet Oberursel: Erkundung der CKW-Belastung
Lageplan mit GWM / Probenahmestellen, GwGleichen und CKW-Konzentrationen
- Altstandorte untere Feldberg- / Henchenstraße und Holzweg -
Maßstab 1 : 1.000



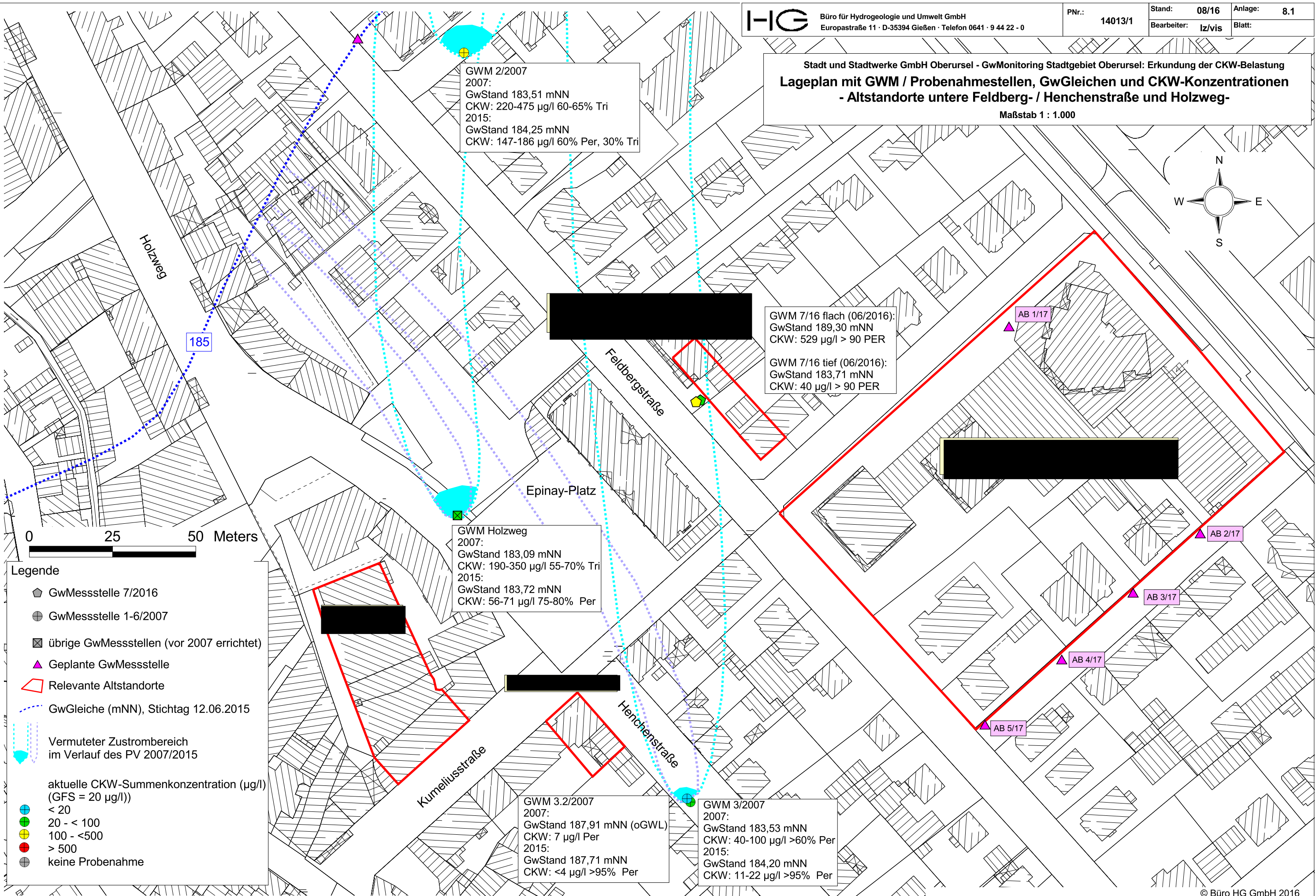
GWM 2/2007
2007:
GwStand 183,51 mNN
CKW: 220-475 µg/l 60-65% Tri
2015:
GwStand 184,25 mNN
CKW: 147-186 µg/l 60% Per, 30% Tri

GWM 7/16 flach (06/2016):
GwStand 189,30 mNN
CKW: 529 µg/l > 90 PER
GWM 7/16 tief (06/2016):
GwStand 183,71 mNN
CKW: 40 µg/l > 90 PER

GWM Holzweg
2007:
GwStand 183,09 mNN
CKW: 190-350 µg/l 55-70% Tri
2015:
GwStand 183,72 mNN
CKW: 56-71 µg/l 75-80% Per

GWM 3.2/2007
2007:
GwStand 187,91 mNN (oGWL)
CKW: 7 µg/l Per
2015:
GwStand 187,71 mNN
CKW: <4 µg/l >95% Per

GWM 3/2007
2007:
GwStand 183,53 mNN
CKW: 40-100 µg/l >60% Per
2015:
GwStand 184,20 mNN
CKW: 11-22 µg/l >95% Per



- Legende**
- ⬢ GwMessstelle 7/2016
 - ⊕ GwMessstelle 1-6/2007
 - ⊠ übrige GwMessstellen (vor 2007 errichtet)
 - ▲ Geplante GwMessstelle
 - ▭ Relevante Altstandorte
 - ⋯ GwGleiche (mNN), Stichtag 12.06.2015
 - ⬢ Vermuteter Zustrombereich im Verlauf des PV 2007/2015
 - aktuelle CKW-Summenkonzentration (µg/l) (GFS = 20 µg/l)
 - ⊕ < 20
 - ⊕ 20 - < 100
 - ⊕ 100 - < 500
 - ⊕ > 500
 - ⊕ keine Probenahme