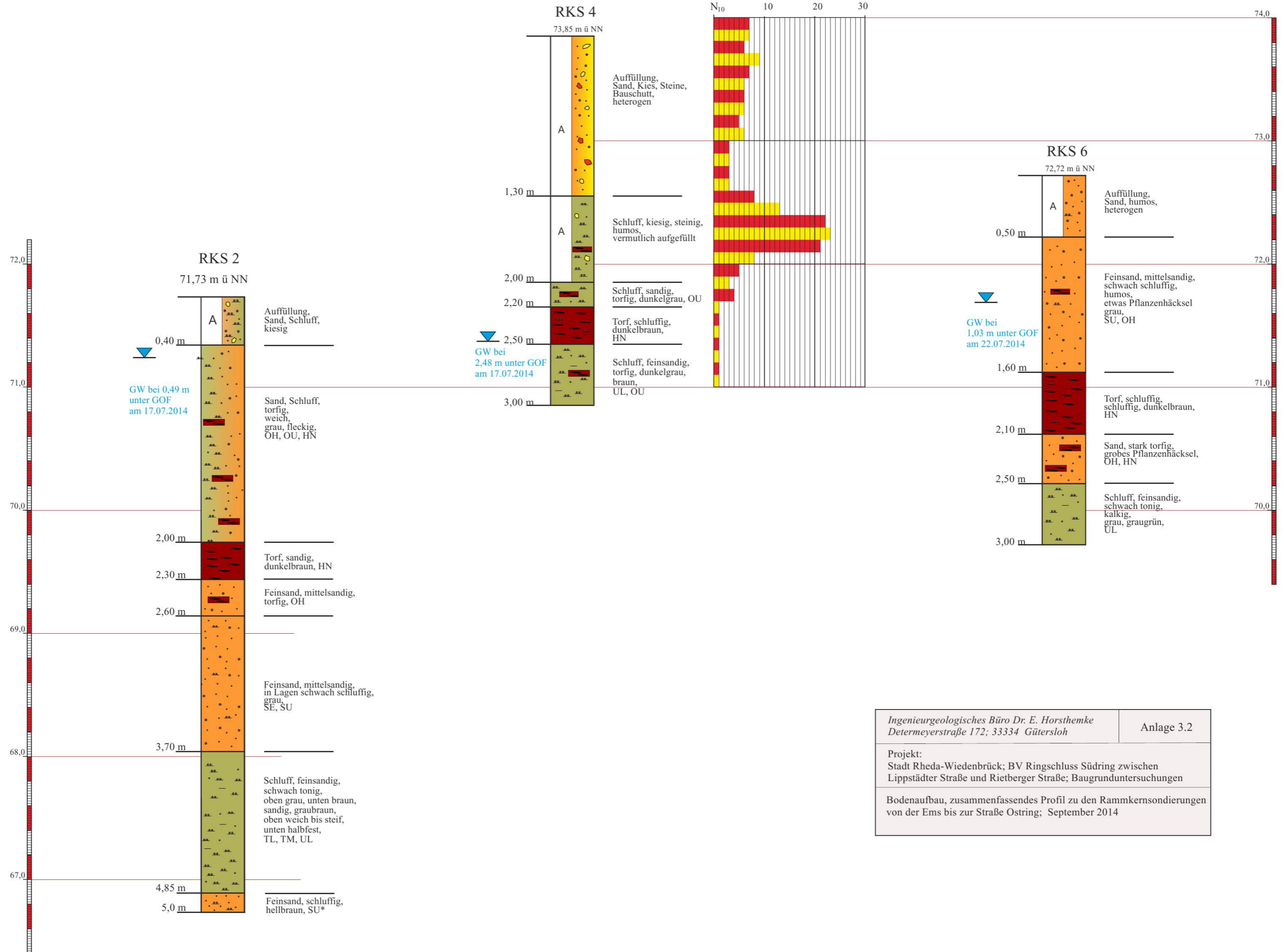
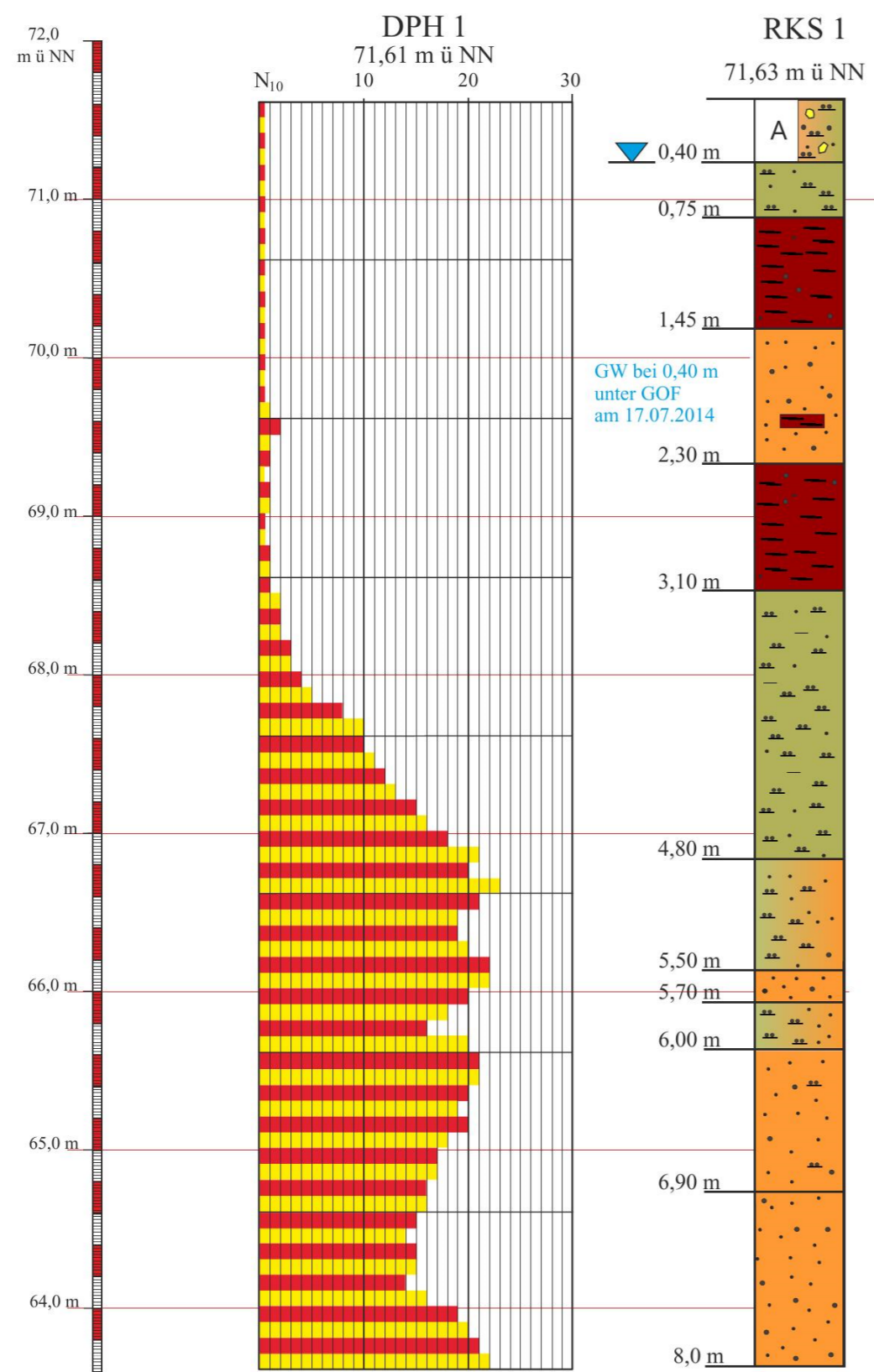


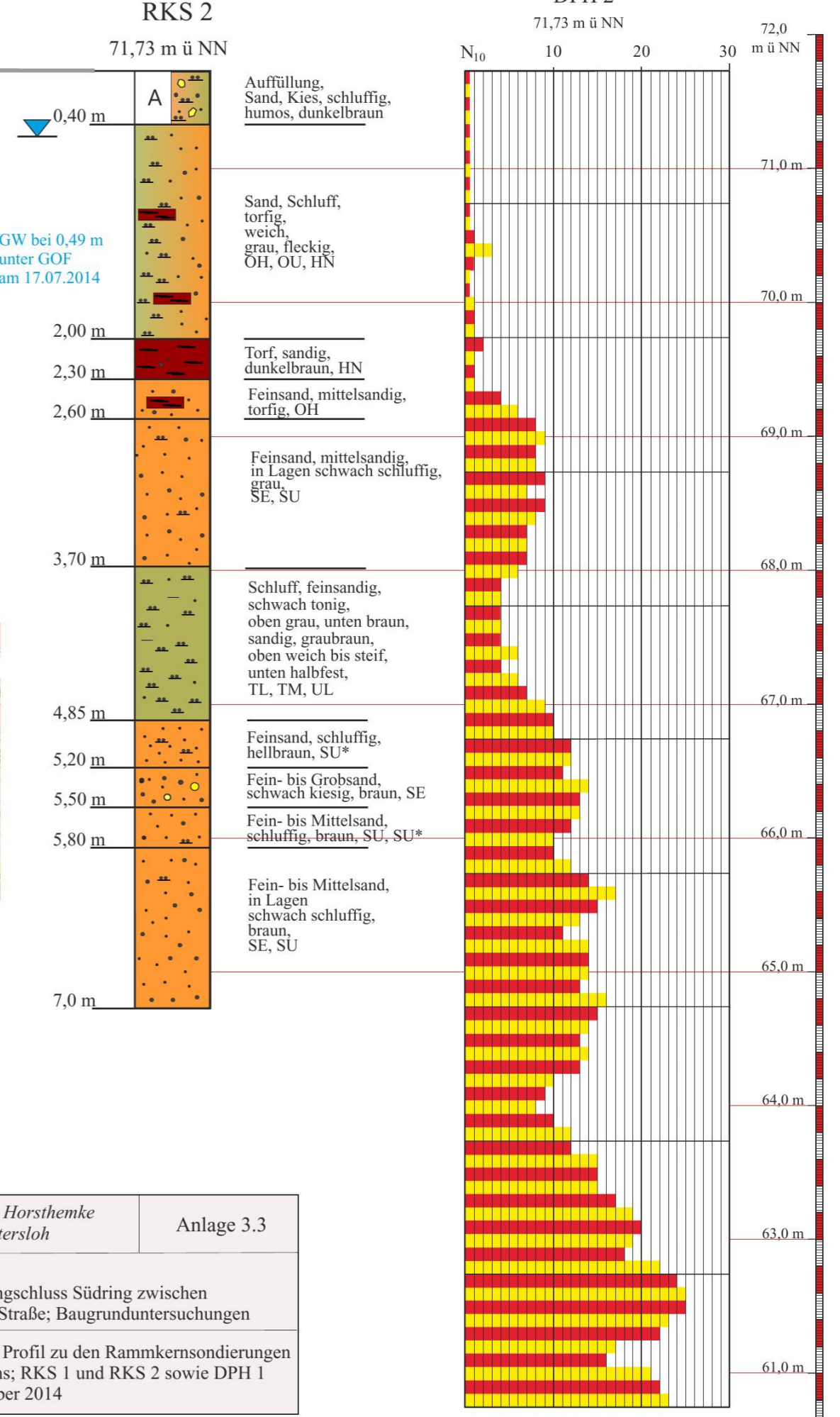
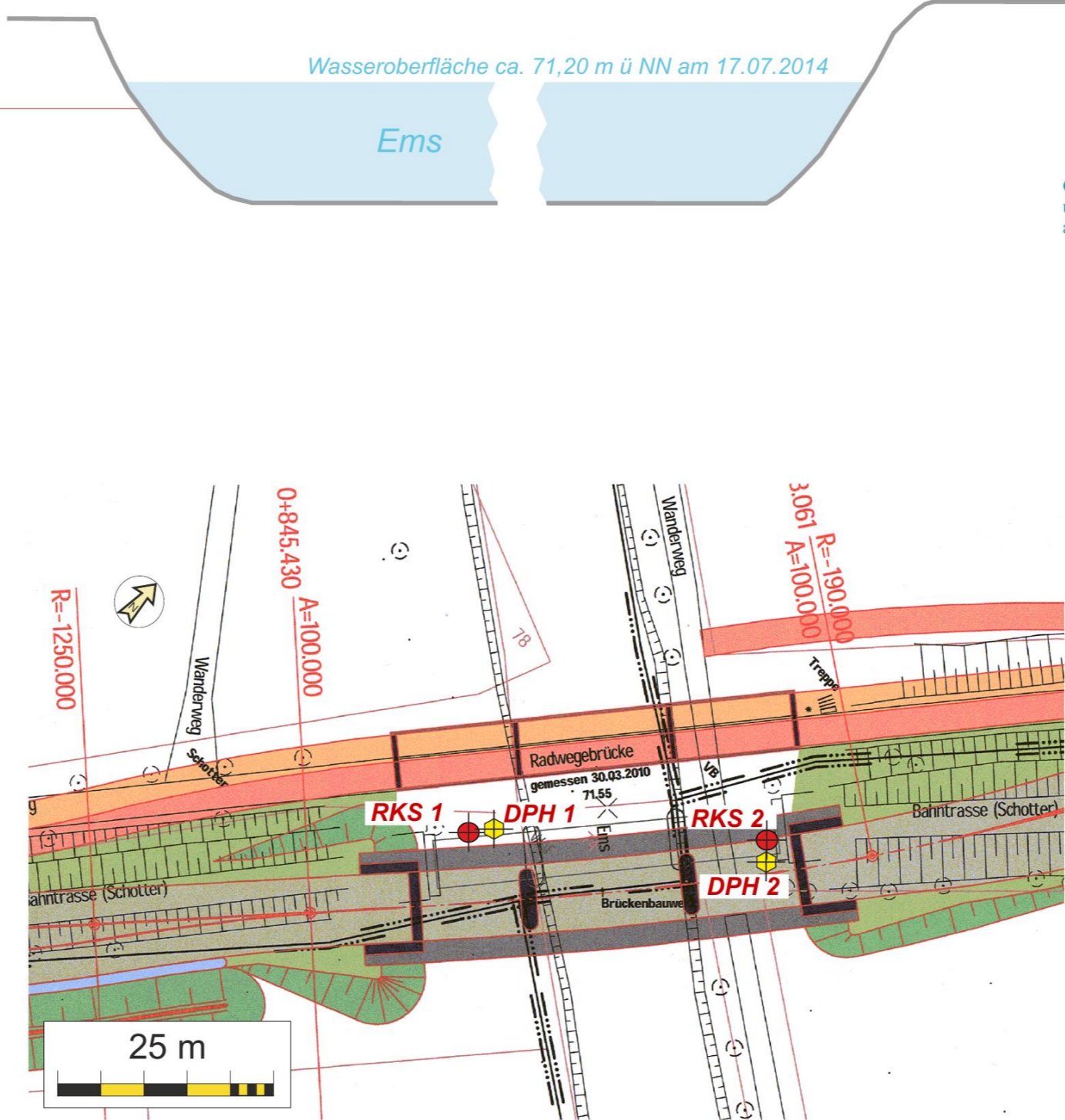
| | |
|--|------------|
| Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 172; 33334 Gütersloh | Anlage 3.1 |
| Projekt: Stadt Rheda-Wiedenbrück; BV Ringschluss Südring zwischen Lippstädter Straße und Rietberger Straße; Baugrunduntersuchungen | |
| Bodenaufbau, zusammenfassendes Profil zu den Rammkernsondierungen von der Lippstädter Straße bis zur Ems; September 2014 | |



| | |
|---|------------|
| Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 172; 33334 Gütersloh | Anlage 3.2 |
| Projekt: Stadt Rheda-Wiedenbrück; BV Ringschluss Südring zwischen Lippstädter Straße und Rietberger Straße; Baugrunduntersuchungen | |
| Bodenaufbau, zusammenfassendes Profil zu den Rammkernsondierungen von der Ems bis zur Straße Ostring; September 2014 | |



Auffüllung, Sand, Schluff, kiesig
Schluff, feinsandig, humos, weich, dunkelbraun, OU, UL
Torf, sandig, schluffig, dunkelbraun, HN
Feinsand, mittelsandig, torfig, grau, dunkelbraun, fleckig, SE, OH
Torf, oben stark sandig, schwarzbraun, HN
Schluff, feinsandig, schwach tonig, oben grau, unten braun, sandig, graubraun, oben weich bis steif, unten halbfest, TL, TM, UL
Schluff, Feinsand, hellbraun, UL, SU*
Feinsand, mittelsandig, hellbraun, SE
Schluff, Feinsand, hellbraun, graubeige, UL, SU*
Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, braun, SU*
Feinsand, mittelsandig, braun, rostbraun, SE



Auffüllung, Sand, Kies, schluffig, humos, dunkelbraun
Sand, Schluff, torfig, weich, grau, fleckig, OH, OU, HN
Torf, sandig, dunkelbraun, HN
Feinsand, mittelsandig, torfig, OH
Feinsand, mittelsandig, in Lagen schwach schluffig, grau, SE, SU
Schluff, feinsandig, schwach tonig, oben grau, unten braun, sandig, graubraun, oben weich bis steif, unten halbfest, TL, TM, UL
Feinsand, schluffig, hellbraun, SU*
Fein- bis Grobsand, schwach kiesig, braun, SE
Fein- bis Mittelsand, schluffig, braun, SU, SU*
Fein- bis Mittelsand, in Lagen schwach schluffig, braun, SE, SU

| | |
|--|------------|
| Ingenieurgeologisches Büro Dr. E. Horsthemke Determeyerstraße 172; 33334 Gütersloh | Anlage 3.3 |
| Projekt: Stadt Rheda-Wiedenbrück; BV Ringschluss Südring zwischen Lippstädter Straße und Rietberger Straße; Baugrunduntersuchungen | |
| Bodenaufbau, zusammenfassendes Profil zu den Rammkernsondierungen im Bereich der Brücke über die Ems; RKS 1 und RKS 2 sowie DPH 1 und DPH 2 mit Lageplan; September 2014 | |