



- ⊙ HP 1: OK Schachtdeckel = +31.30 m NHN
- ⊙ HP 2: OK Schachtdeckel = +27.01 m NHN
(Höhen Bezugssystem: DHHN 2016)

⊕ Rammkernsondierung (RKS)
nach DIN EN ISO 22475-1, Tab. 2, Zeile 9
Bohraußendurchmesser (Schuppen): 60-36 mm

▲ Leichte Rammsondierung (DPL)
nach DIN EN ISO 22476-2, Tabelle 1
 $A_c = 10 \text{ cm}^2$; $m = 10 \text{ kg}$; $h = 0,5 \text{ m}$
 $n_{10} = \text{Schlagzahl} / 10 \text{ cm Eindringtiefe}$

Baugrundlabor Dipl.-Ing. Busse + Partner GbR Beratende Ingenieure Kranichstraße 15 17235 Neustrelitz		Telefon: (03981) 45 52-0 E-Mail: baugrund-busse@gmx.de			
Projekt: Nahversorgungszentrum Satow Fritz-Reuter-Straße 18239 Satow		Proj.-Nr.: 2/3032-1/21		Anlage: 1	
Auftraggeber: Projektentwicklung Wilk Rosenhügel 8 17213 Malchow		Zeichner: Ewald 05.08.2021		Proj.-Bearb.: Ewald	
Bezeichnung: Bohr- und Sondierplan		Maßstab: 1:1.000		Maßstab d.H.:	