

RKS 1

RKS 2

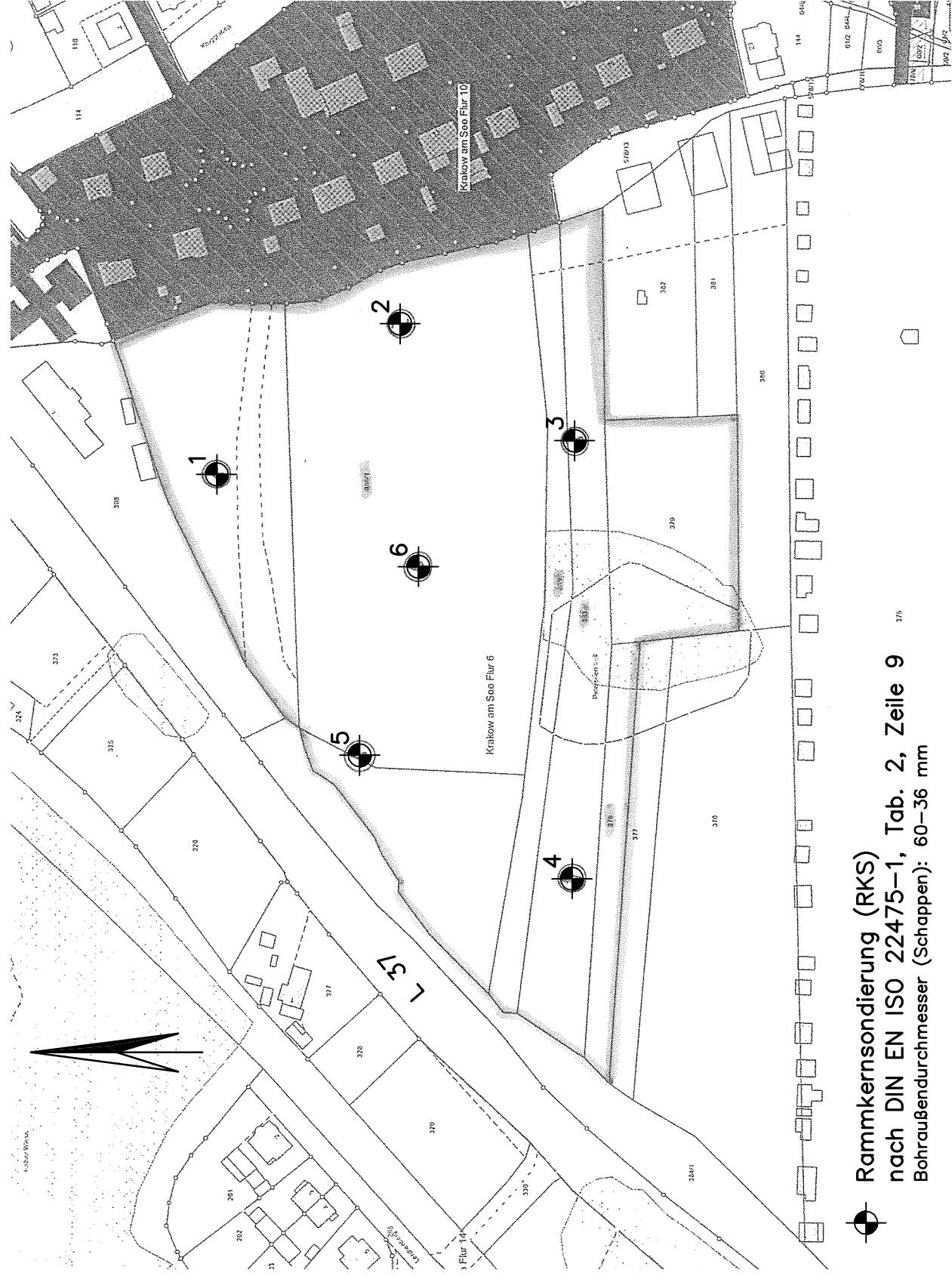
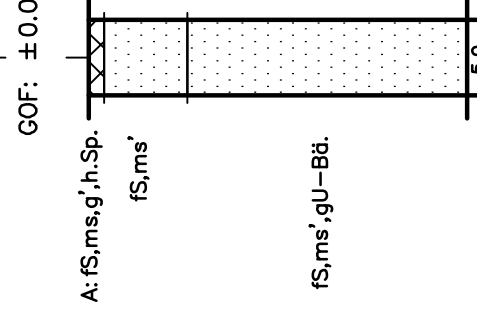
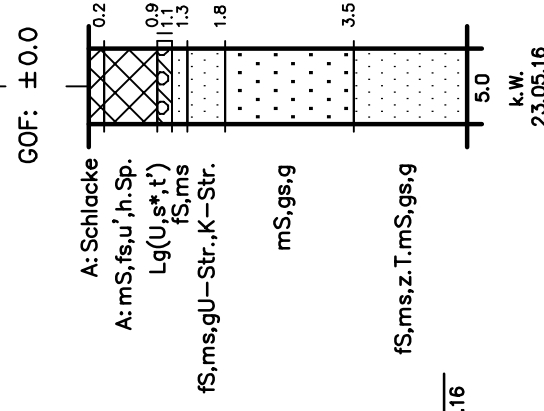
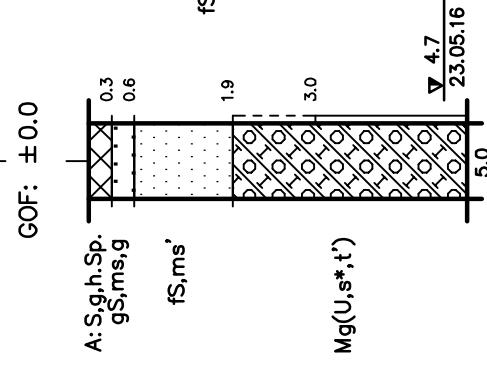
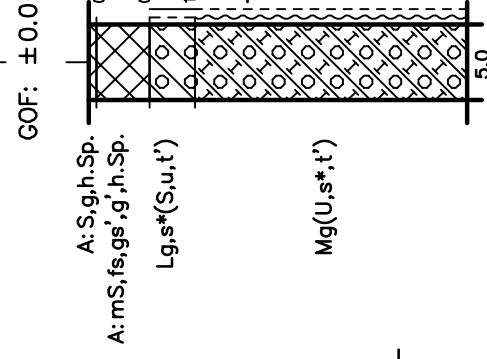
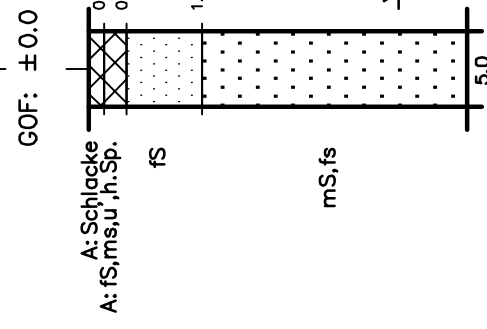
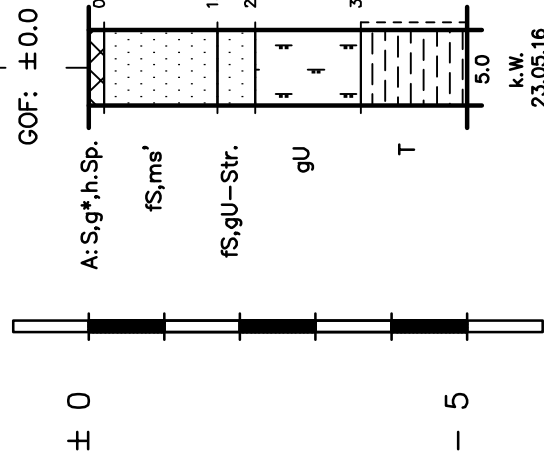
RKS 3

RKS 4

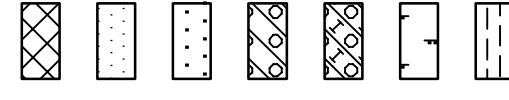
RKS 5

RKS 6

m u.GOF



### Bezeichnung der Bodenarten nach DIN 4023



- \* - stark
- - schwach
- h - humos
- Sp. - Spuren
- Str. - Streifen
- Bä. - Bänder
- z.T. - zum Teil
- K. - Kalk

- S - Sand
- U - Schluff
- g - kiesig
- s - sandig
- u - schluffig
- t - tonig
- fs - feinsandig
- ms - mittelsandig
- gs - grobsandig

### Konsistenz

- weich
- steif
- halbfest

### Grundwasser

- Grundwasserstand
- kein Wasser
- Vernässung

### Rammkernsondierung (RKS)

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

### Baugrundlabor Dipl.-Ing. Busse + Partner GbR

Beratende Ingenieure  
 Kranichstraße 15  
 17235 Neustrelitz  
 Telefon: (03981) 45 52-0  
 Telefax: (03981) 44 44 80  
 E-Mail: baugrund-busse@gmx.de



Projekt: B-Plan Nr.43 "Alter Sportplatz / Beerboomscher Weg 3.BA", 18292 Krakow am See

Auftraggeber: Amt Krakow am See Bau- und Ordnungsamt Markt 2, 18292 Krakow am See

Bezeichnung: Bohrplan

Bohrprofile

Proj.-Nr.: 2/2390-1/16

Beilage: 1

Zeichner: Maske 14.07.2016

Proj.-Bearb.: Maske

Maßstab: 1:2.000

Maßstab d.H.: 1:100