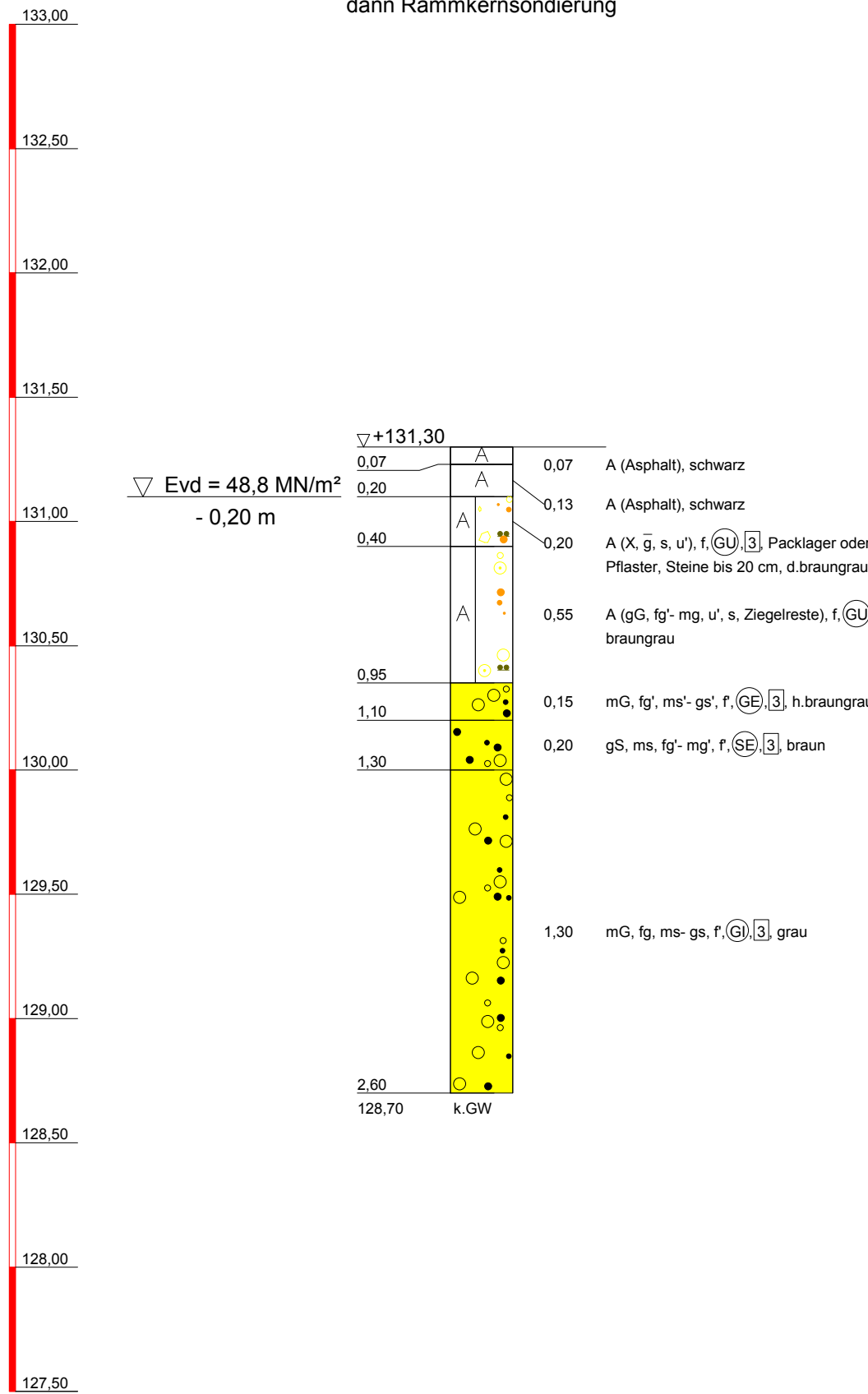


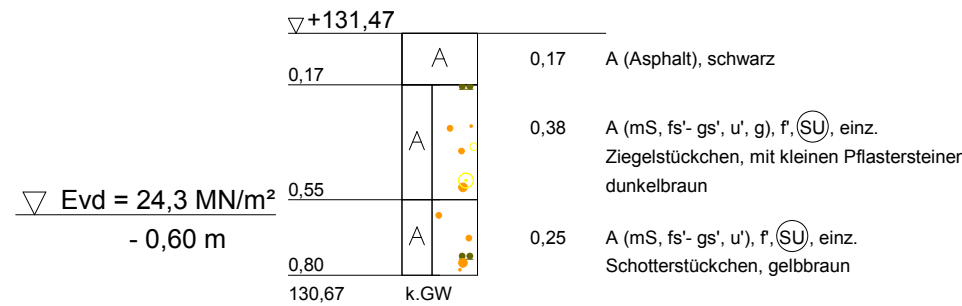
m DHHN92

SCH/RKS 2/06
Handschtung bis 0,95 m
dann Rammkernsondierung



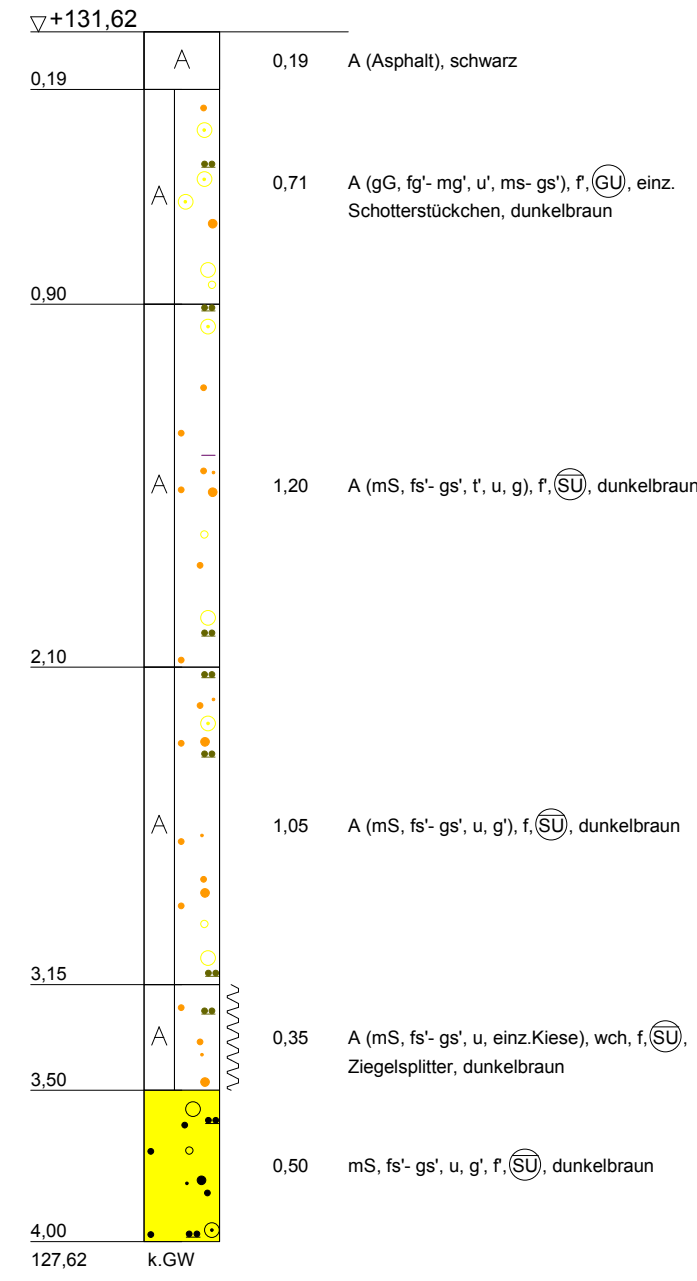
▽ Evd = 48,8 MN/m²
- 0,20 m

SCH 1/19
Handschtung



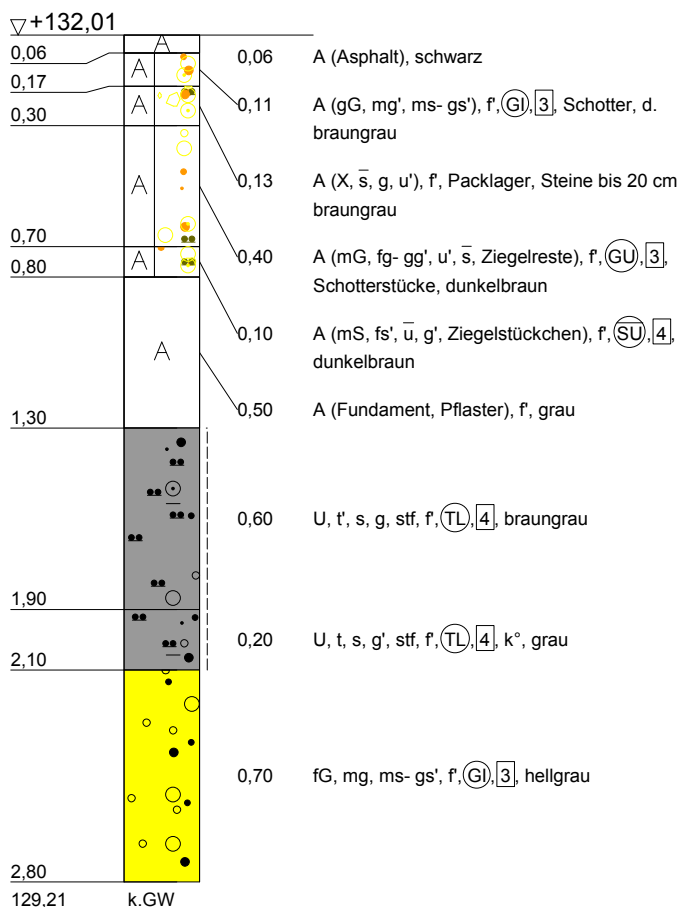
▽ Evd = 24,3 MN/m²
- 0,60 m

SCH/RKS 10/19
Handschtung bis 1,30 m
dann Rammkernsondierung

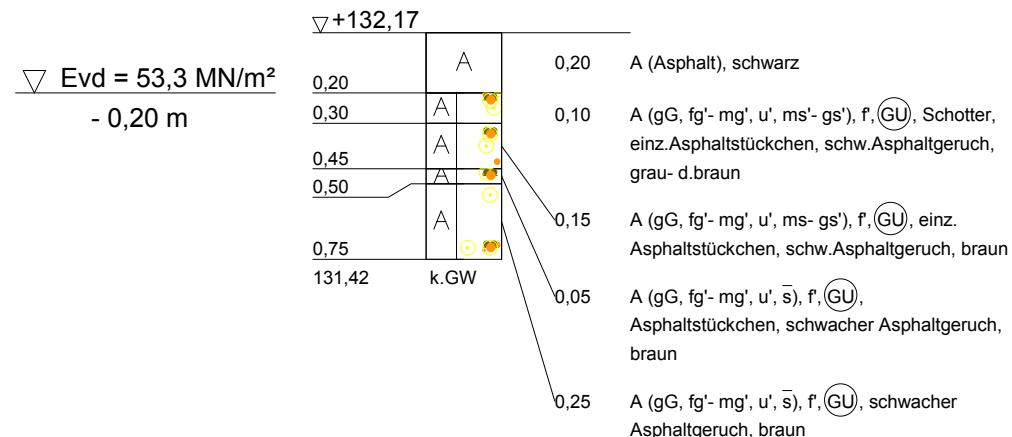


▽ Evd = 81,8 MN/m²
- 0,60 m

SCH/RKS 3/06
Handschtung bis 0,70 m
dann Rammkernsondierung

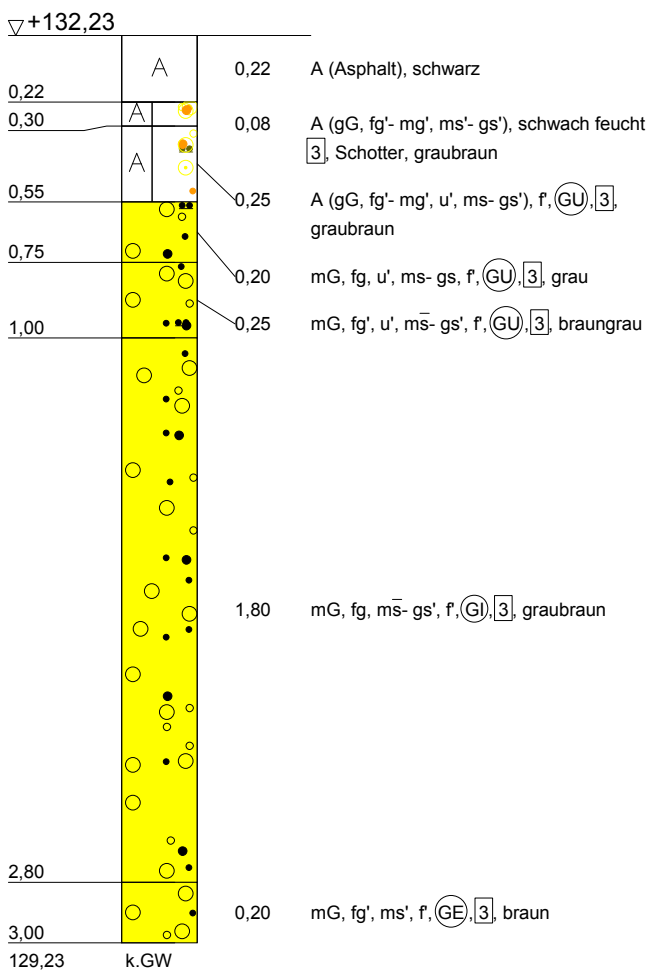


SCH 2/19
Handschtung



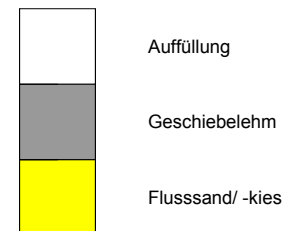
▽ Evd = 53,3 MN/m²
- 0,20 m

SCH/RKS 4/06
Handschtung bis 0,75 m
dann Rammkernsondierung



▽ Evd = 54,0 MN/m²
- 0,22 m

Legende Geologie



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSGEOSTELLEN
PROBENTENTNAHME UND GRUNDWASSER
Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
k.GW kein Grundwasser

SCH Schurf

BODENARTEN

Auffüllung
Kies
Sand
Schluff
Steine
Ton

A	G	S	X	T
g	s	u	t	t

KORNGRÖßENBEREICH

f
m
g

fein
mittel
grob

NEBENANTEILE

schwach (< 15 %)
stark (ca. 30-40 %)
sehr schwach; - sehr stark

KALKGEHALT

k*
wch
nach DIN 18 196:

kalkfrei
weich
stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf

stf