

NHN+m

146,00

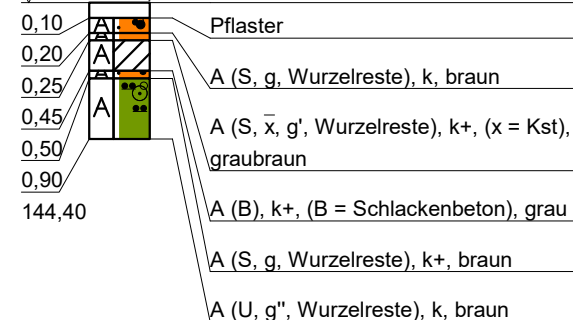
SCH 1

▽NHN+145,30m

145,00

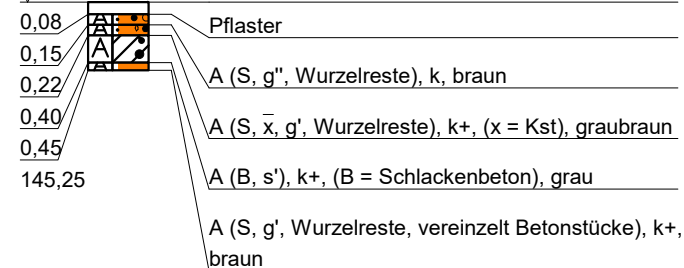
144,00

143,00



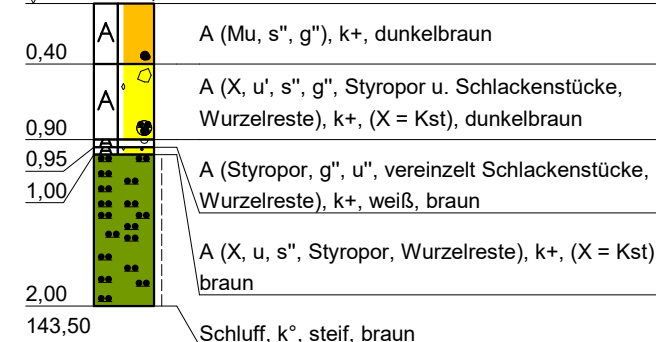
SCH 2

▽NHN+145,70m



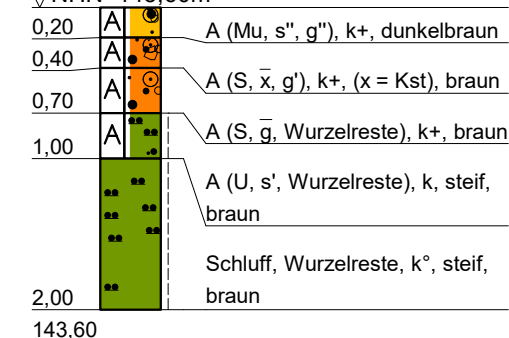
RKS 1

▽NHN+145,50m



RKS 2

▽NHN+145,60m



NHN+m

146,00

145,00

144,00

143,00

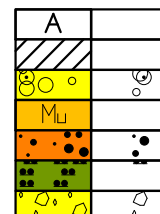
ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSTELLEN

- SCH Schurf
● RKS Rammkernsondierung

BODENARTEN

| | | |
|-------------|-----------|-----|
| Auffüllung | | A |
| Beton | | B |
| Kies | kiesig | G g |
| Mutterboden | | Mu |
| Sand | sandig | S s |
| Schluff | schluffig | U u |
| Steine | steinig | X x |



NEBENANTEILE

- ' schwach (< 15 %)
— stark (ca. 30-40 %)
" sehr schwach; = sehr stark

KALKGEHALT

| | |
|-----|------------------|
| k° | kalkfrei |
| k | kalkhaltig |
| k+ | stark kalkhaltig |
| stf | steif |

KONSISTENZ

| | |
|---|------------|
| Ingenieurgesellschaft für Geotechnik Wuppertal mbH Pulsfort und Partner Uellendahl 70 · 42109 Wuppertal · Telefon: (0202) 40491-0 | |
| ICW | |
| SOLINGEN | |
| Humboldtstraße 5 | |
| Bodenprofile | |
| Maßstab | 1 : 50 |
| Wuppertal, den | 09.01.2026 |