

Prof. Fecker und Partner GmbH

BR Brüder

oehrung: BK-Pet-0017
ort: Petersberg

Umaßstab Koordinaten

1:50

Messdatum:
Bohrteufe:
Messintervall:
Verrohrung bis:
Wasserstand:

Bohrlochdurchmesser:

146 mm

vertikal

Bk-Pet17

Hr. Veres

Bohrlochabwicklung Längenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel				
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Trennflächen pro Ifdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- richtung	Fall - richtung Fall - richtung			

