




| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Gamma ray mit Bohrlochscan | | Rhein-Main-Link, PFA HE3 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-0279 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679 | Teufenmaßstab: 1:50 | Koordinaten: Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: | |
| | | Messbezugspunkt: GOK | |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------|
| Messdatum: | 31.03.2026 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 0.21 m - 13.09 m (12.88 m) | Quelldatei: | But0279.log |
| Verrohrung bis: | 5.23 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 1.00 m (lt. BM) | Bearbeiter: | Hr. Ertelt |

| Pseudokern  | Tiefe [m] | Bohrlochabwicklung | | | | | Gamma ray [API] | 200 | Bemerkungen |
|--|--------------|--------------------|---|---|---|-----|--------------------|-----|-------------|
| | | N | O | S | W | N 0 | | | |

