

----- breaking news ----- breaking news ----- breaking news -----

Kennen Sie diese Fragen:

- Kann überhaupt so gebohrt werden, wie es der Auftraggeber fordert?
- Wie sieht die tatsächliche Bohrkurve aus?
- Wie lang wird die Bohrung mindestens?
- Welche Tiefe hat die Bohrung unter dem Hindernis?
- Stören die kreuzenden Fremdleitungen?
- Welche Ein- und Austrittswinkel sind realisierbar?
- Wo muss das Bohrgerät stehen (Rig set-back)?
- Kann der zulässige Biegeradius eingehalten werden?
- Verläuft die Bohrung innerhalb des erkundeten Baugrunds?



Wenn Sie auf diese Fragen für jede Ihrer Bohrungen eine schnelle Antwort suchen, dann sollten Sie den HDD-Bohrlinienplaner testen:

Kostenloser Download zur uneingeschränkten Nutzung der Vollversion für 14 Tage und weitere Informationen unter:

www.phrikolat.de

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Einfachste Handhabung – das Programm ist selbsterklärend
- ✓ Sekundenschnelle Veränderung und Anpassung aller Parameter möglich
- ✓ Planung unabhängig von verwendetem Bohrgerät oder Gestänge
- ✓ Eingabe von max. 8 Werten für komplette Bohrliniendarstellung
- ✓ Ausdruck von Grafik und/oder kombinierter Berechnung und Grafik

Zusätzlich bei Bedarf Darstellung von:

- ✓ Geländeprofil mit zu unterquerendem Hindernis (Gewässer, Straße, Deich)
- ✓ bis zu 15 Hindernissen, Fremdleitungen, Zwangspunkten etc.
- ✓ Wasserlinie oder einer Grenzschicht im Bodenaufbau (z.B. Felshorizont)

Der HDD Bohrplaner ermöglicht eine schnelle Aussage zur theoretischen Realisierbarkeit geplanter Bohrprojekte, definiert technologisch begründete Randbedingungen und erleichtert die Ausführung (Steuerung) der Pilotbohrung.