

PETER® Pflug Verfahren



Eckdaten

- Effiziente Verlegung von KSR/Rohrverbänden/MSP
- Ø 800–1000 lfm/Tag, im Optimalfall deutlich mehr
- Hohe Verlegequalität ohne Bodendurchmischung
- Verlegetiefe bis 1,20 m in BKL 1, 3 - 5



Anwendungsszenarien

- Überwiegend außerorts, optimal in ländlichen Regionen
- In unversiegelten Oberflächen (Erdreich, wassergeb. Beläge, nach Asphaltabtrag)
- Mit Raupenlaufwerk auch auf schwierigem Terrain einsetzbar



Vorteile

- Hohe Kostenersparnis gegenüber konventionellem Tiefbau
- Eine Maschine mit zwei Mann Bedienpersonal erledigt alle Arbeiten!
- Seitlich versetztes Arbeiten bis zu 3,5 m möglich. Arbeiten i.d.R. als wandernde Baustelle, keine Straßensperrung notwendig. Geringer Eingriff in die Natur.



Herausforderungen

- für Bodenklasse 6 + 7 nicht geeignet



Praxisbeispiele

- Oberbergischer Landkreis / Ausbau Landkreis Höxter / Landkreis Tirschenreuth...
- Beispielvideos unter www.econtech.info oder www.youtube.com/c/econtech
- Ansprechpartner: Florian Arens, Geschäftsführer, florian.arense@econtech.info
- Melanie Binnig, Projektmanagement, melanie.binnig@econtech.info, Konstantin Gairing, Bereichsleiter Alt. Legeverfahren, konstantin.gairing@econtech.info

Kontaktdaten

econtech GmbH – Systempartner Netzbau

Felix-Dahn-Str. 41, 70597 Stuttgart

Tel.: +49 711 722 0989 - 0

Mail: contact@econtech.info