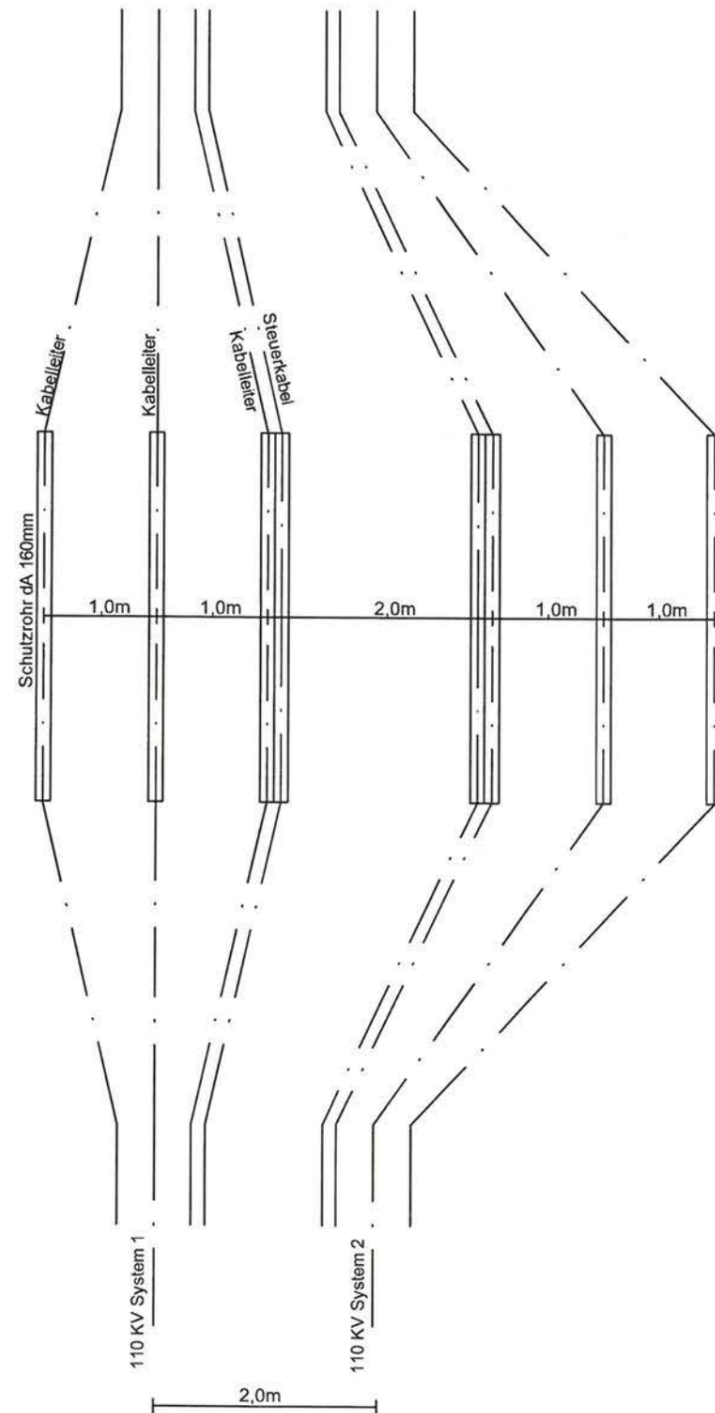


Eine Bohrung je Leiter DA 160mm
 Abstand 1m
 Steuerkabel wird zunächst mit einem Leiter verlegt

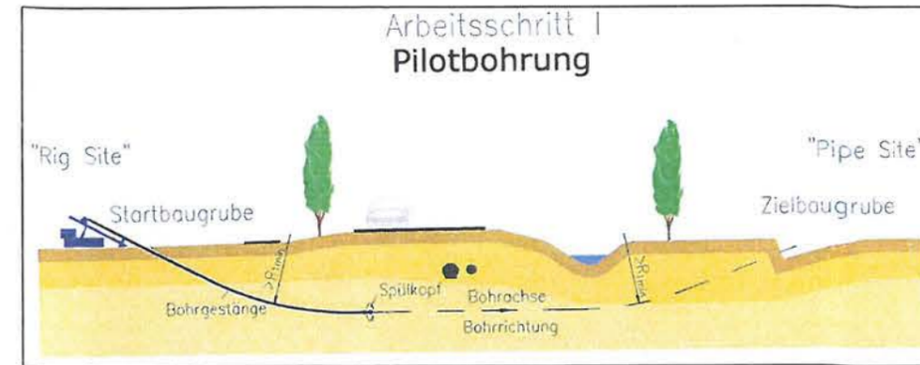


Übergang auf Flachverlegung
 Unter Einhaltung der Mindestabstände

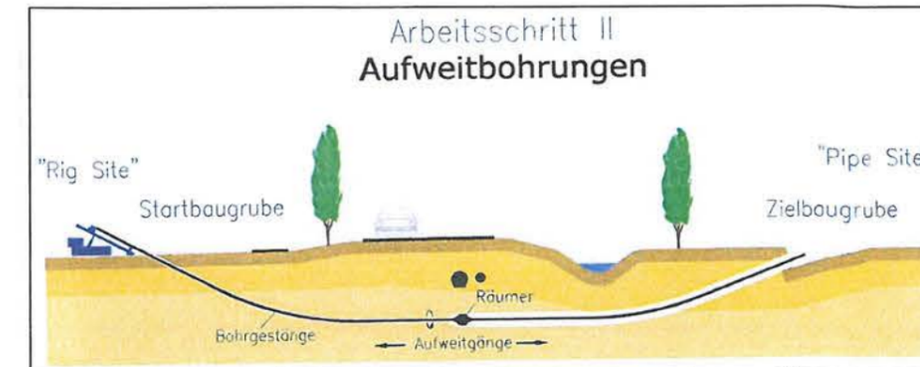
HSBV

Übergang auf Flachverlegung
 Unter Einhaltung der Mindestabstände

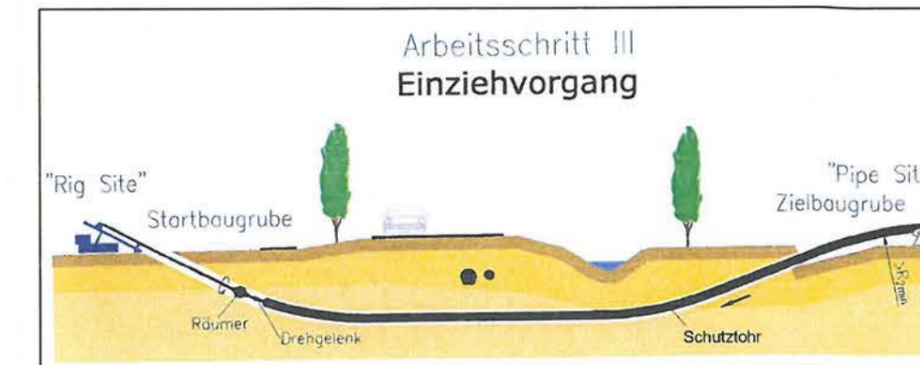
Spülbohrverfahren System Fa. Harmsdorf, Hamburg



Pilotbohrung: Herstellung eines Hohraumes (Bohrloch) im Erdreich.



Aufweitbohrung: Erweiterung des Bohrloches auf die Größe des Schutzrohres zuzüglich eines Ringraumes.



Einziehvorgang: Einziehen des Schutzrohres in das aufgeweitete Bohrloch.

Bauherr: Windpark Fehmarn Netz GmbH&Co.OHG
 Projekt: Planfeststellung Umverlegung 110 kV
 Darstellung: Horizontal-Spülbohrverfahren (HSBV)
 Anlage: 06

Maßstab: ohne
 Datum: 01.02.2013
 Plannr.: 06-Rev 2

Ingenieurbüro Hammer
 Steinrader Weg 87
 23558 Lübeck
 Tel.: 0451-41384
 info@ing-hammer.de