

Projektdaten zum Einsatz "Ölskimmer"

Projekt:	militärische Liegenschaft, D-NRW
Zeitraum:	ab 27.02.2004
Betriebsstunden:	1.320 h (<i>Anlage teilweise ohne Stromversorgung</i>)
LNAPL:	Kerosin
Aquifer:	miozäne Meeressande, tertiärer Grundwasserleiter
GW-Flurabstand:	17 - 18 m
Brunnenausbau:	300 mm Ausbaudurchmesser,-tiefe 25 m, Filterstrecke 15 m
Eintauchtiefe Kordel:	1 - 5 m
GW-Förderrate:	ohne
Kerosin-Förderrate:	durchschnittlich ca. 60 l/d, max. ca. 150 l/d (<i>siehe Diagramm</i>)
Ges.-Kerosinentnahme:	18,855 m ³

BFI 2 Skimmeranlage 1
Kerosinförderung

