

Projektdaten zum Einsatz "Phasen-Rückgewinnungs-System"

Projekt:	Flughafen, D-NRW
Zeitraum:	ab 31.10.2008
LNAPL:	Kerosin
Aquifer:	miozäne Meeressande, tertiärer Grundwasserleiter
GW-Flurabstand:	16 - 18 m
Brunnenausbau:	150 mm Ausbaudurchmesser,-tiefe 27 m
GW-Förderrate:	ohne
Kerosin-Förderrate:	durchschnittlich ca. 85 l/d, max. ca. 198 l/d (siehe Diagramm)
Ges.-Kerosinentnahme:	30,850 m ³

"Flugplatz, D-NRW"

Kerosin-Förderung aus Brunnen P 10
Phasen-Rückgewinnungs-System: PRS / 60 - 1 / 08

