

Rhein

UN-Einleitung über zentrale Rückleitung
V170 bis 15-Becken
W48 ab Notabzugschacht

Entnahme 1
(km 605,3 + 8,1)

Entnahme 2
(km 604,8 + 40,7)

Kühlturm

Reaktor

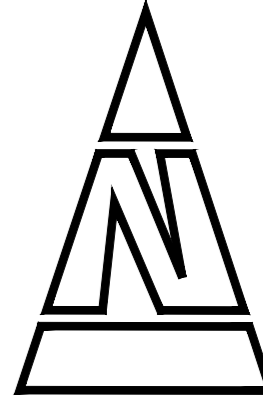
Restanlage II

Restanlage

Klärbecken

Entwässerung über geplantes
Versickerungsbecken

V=1.469 m³



Zeichenerklärung

- bestehender Regenwasserkanal
- geplanter Regenwasserkanal
- entfallender Regenwasserkanal
- bestehender Schmutzwasserkanal
- geplanter Schmutzwasserkanal
- entfallender Schmutzwasserkanal
- bestehender Kühlwasserkanal
- bestehender Mischwasserkanal
- Restanlage
- Bebauungsgrenze

RWE

Ingenieurbüro Oester
Berater für Ingenieure
6667 Neuwied | Telefon: 0261/98810
Wasserscheibweg 24 | http://www.ioe.de

Anlage 8
Blatt 2
Projekt 20346

Projektbeschreibung		Datum	Zeichen
bestellt	19.02.14	js	
gezeichnet	19.02.14	js	
geprüft	12.04.14	js	
Entwässerungskonzept für Teilflächen des Kraftwerks Mühlheim-Körllich		Lageplan Bebauungsplan Teil 1/2	
		Mastab 1:1000	

Von	gezeichnet	Datum	Zeichen	Aufgestellt
				Neuwied, im März 2014

(Signature)