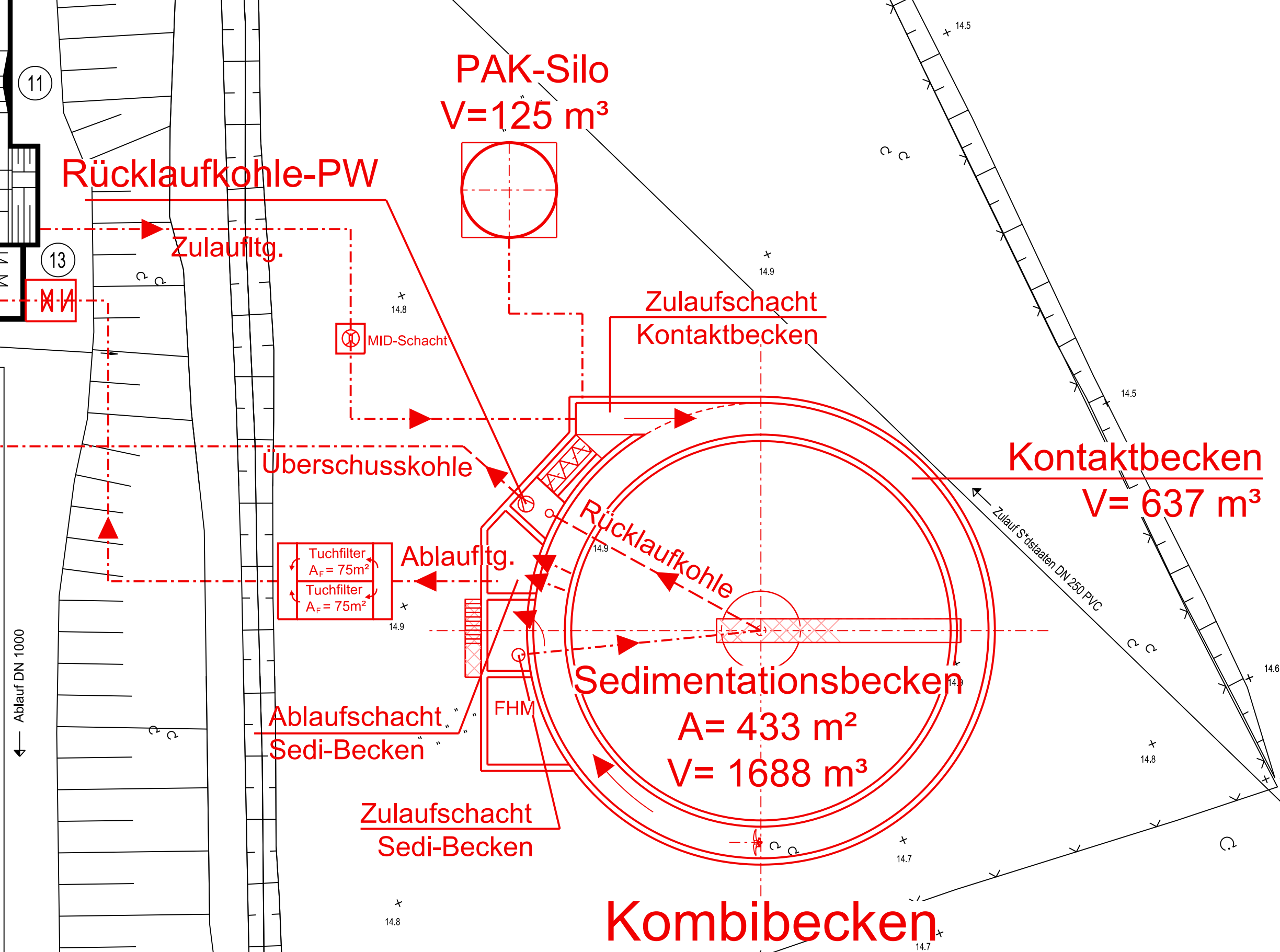


Legende Planung

- Neubau
- Bestand
- Abbruch

LEGENDE

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① EINLAUFSCHACHT | ⑩ SCHLAMBEBHANDLUNG |
| ② EINLAUFGRUPPE | ⑩① MASCHINELLE SCHLAMMVEREINDICKUNG |
| ②.1 EINLAUF | ⑩② SCHLAMMENTWÄSSERUNG |
| ②.2 RECHENGERINNE I | ⑩③ SCHLAMMVERLADESTATION |
| ②.3 RECHENGERINNE II | ⑩④ WERKSTATTTRAKT |
| ②.4 NOT-UMLAUF | ⑩⑤ BETRIEBSGEBÄUDE |
| ②.5 SANDKLASSIERER UND CONTAINERRAUM | ⑩⑥ RÄCKLAUF-SCHLamm - GRUPPE |
| ③ SANDFANG | ⑩⑦ RÜCKLAUF-SCHLamm - PUMPERK |
| ③.1 SANDFANGKAMMER I | ⑩⑧ ARMATURENSCHACHT I |
| ③.2 SANDFANGKAMMER II | ⑩⑨ ARMATURENSCHACHT II |
| ③.3 MASCHINENRAUM | ⑩⑩ GEBLÄSESTATION |
| ④ SCHACHTBAUWERKE | ⑩⑪ SCHLAMMSTAPELBEHÄLTER |
| ④.1 AUSLAUFSCHACHT | ⑩⑫ ABFALLPLATZ |
| ④.2 IDM-SCHACHT | ⑩⑬ FÄLLMITTEL-TANK I-III |
| ④.3 SCHIEBERBAUWERK I | ⑩⑭ DOSIER-UND MESSTATION |
| ④.4 SCHIEBERBAUWERK II | ⑩⑮ KONDENSAT-ABLEITUNGSSCHACHT |
| ④.5 EINLAUFSCHACHT | ⑩⑯ NETZSTATION |
| ④.6 ABLAUFSCHACHT I | ⑩⑰ TANK |
| ④.7 ABLAUFSCHACHT II | ⑩⑱ LAGERHALLE |
| ⑤ VORKLÄRBECKEN BELEBUNGSBECKEN I-III | ⑩⑲① FILTRATPUMPERK |
| ⑥ ZULAUFGERINNE BBI-BB III | ⑩⑲② TRÜB- UND REGEN-WASSERPUMPERK |
| ⑦ | ⑩⑲③ GARAGE |
| ⑦.1 BELEBUNGSBECKEN I | ⑩⑲④ FÄKALANNAHME-STATION |
| ⑦.2 BELEBUNGSBECKEN II | ⑩⑲⑤ BIOFILTER |
| ⑦.3 BELEBUNGSBECKEN III | ⑩⑲⑥ BIOFILTER "EINLAUFGRUPPE" |
| ⑧ ABLAUFGERINNE UND VERTEILERBAUWERK | ⑩⑲⑦ BIOFILTER "VORKLÄRBECKEN" |
| ⑨ NACHKLÄRBECKEN I-III | ⑩⑲⑧ BIOFILTER "SCHLAMMBEHANDLUNG" |
| ⑨.1 NACHKLÄRBECKEN I | ⑩⑲⑨ SCHLAMMFAULUNG |
| ⑨.2 NACHKLÄRBECKEN II | ⑩⑲⑩ SCHLAMMSPEICHER I |
| ⑨.3 NACHKLÄRBECKEN III | ⑩⑲⑪ FAULBEHÄLTER |
| ⑩ AUSLAUFGERINNE | ⑩⑲⑫ SCHLAMMSPEICHER II |
| ⑪ VENTURI | ⑩⑲⑬ GASVERWERTUNG |
| ⑫ ABLAUFSCHACHT | ⑩⑲⑭ GASENTSCHWEFELUNG |
| ⑬ ARMATURENSCHACHT | ⑩⑲⑮ GASBEHÄLTER |
| ⑭ HOCHWASSERPUMPERK | ⑩⑲⑯ GASFACKEL |
| ⑮ AEROBE THERMOPHILE SCHLAMMBEHANDLUNG | ⑩⑲⑰ BHKW |
| | ⑩⑲⑱ GASMESSRAUM |
| | ⑩⑲⑲① NOTKÜHLER |



Keine Darstellung von Elektro, Heizung und sonstigen Leitungen!

Achtung!
Die Darstellung bestehender Leitungen dient nur der unvollständigen Information für Planungs-zwecke. Eine Gewähr für die eingetragene Lage wird nicht übernommen. Die genaue Lage ist vor Ort zu ermitteln.

Höhenangaben (in m 0 NN)

Ohne maßliche Prüfung

Index:	Änderungen:	gez.:	geprüft:	Datum:
--------	-------------	-------	----------	--------

Kommunalbetriebe Emmerich am Rhein

Kläranlage Emmerich
4. Reinigungsstufe zur Elimination von Mikro-schadstoffen PAK-Dosierung mit Rücklaufkohle, Variante I
Lageplan-ausschnitt

Blatt 1

Maßstab 1: 250	gezt.: Kuschman	geprüft.: Ujesta del Real	Datum: 22.05.2014
	Datum: 20.05.2014	TAM-Projekt-nummer: 1217 001	TAM-Verordnungsnummer: 030-007-01-00
		TAM-Hausplan-nummer: 2781	

TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESellschaft
für Wasser-, Abwasser- und Energie-technik

Unterstrüßelstraße 74 • 44789 Bochum • Deutschland • Tel: +49 234 33050-0 • Fax: +49 234 33050-1 • info@tutthas-meyer.de • www.tutthas-meyer.de
Bochum, im Juli 2014
Bearbeitet durch: