

M. 1 : 1.000

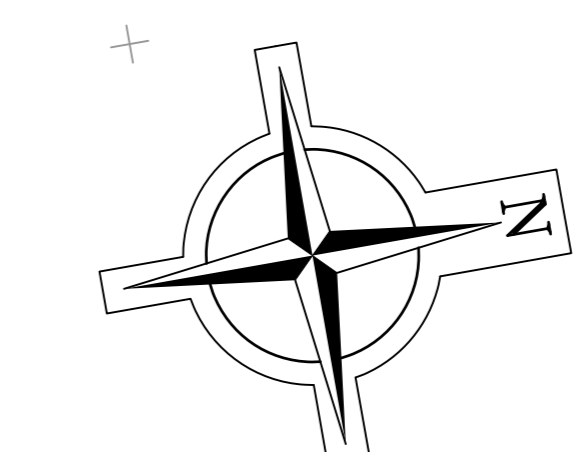
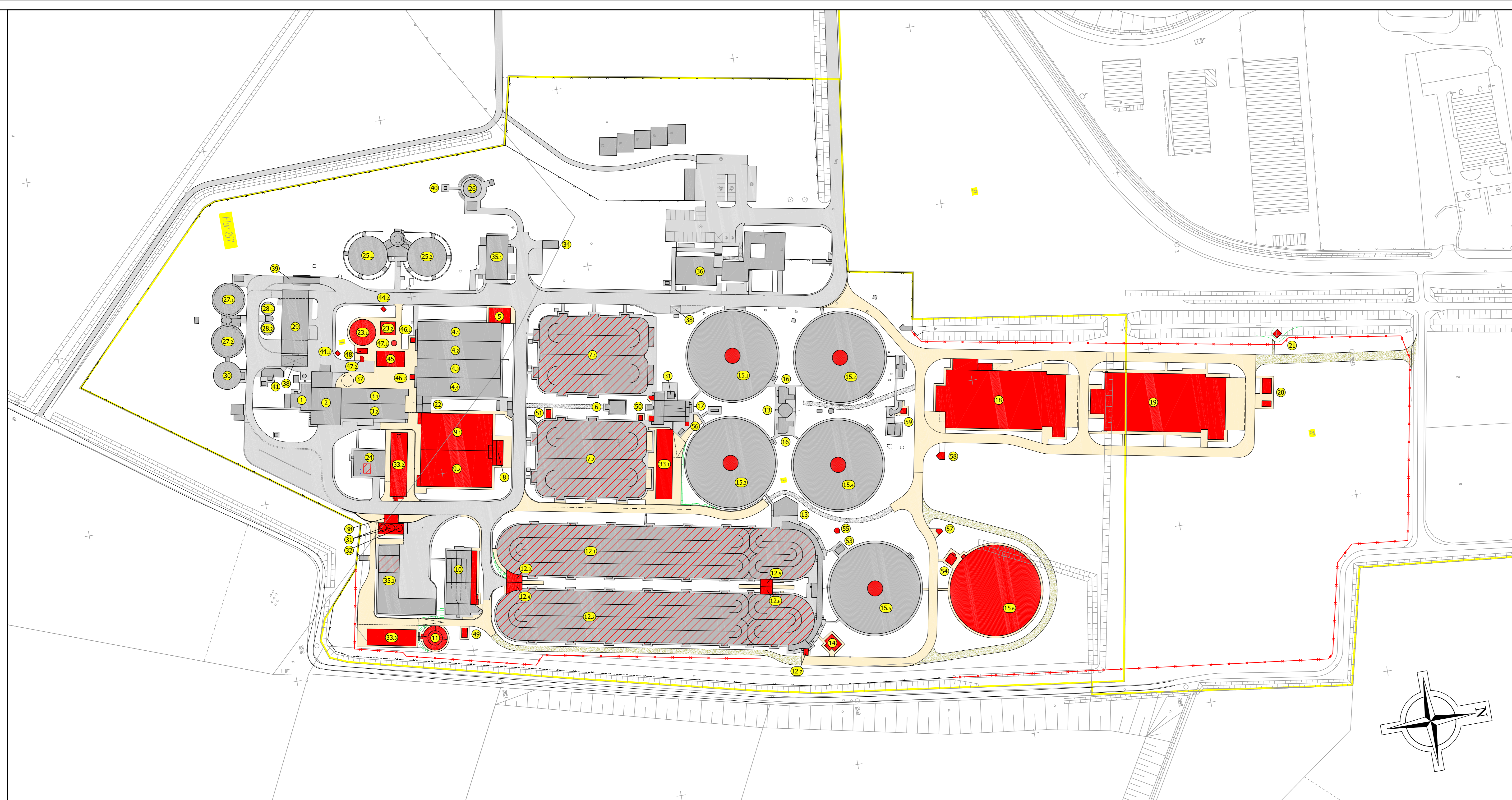
Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung
- Umbau/Sanierung
- vorh. bef. Fläche
- gepl. bef. Fläche

Zugrundeliegende Bestandsunterlagen

Grundlage dieses Lageplans ist der Aufmaßplan der Stadt Münster und die Ergebnisse der durchgeführten Suchschachtungen

Lagebezugssystem: Gauß-Krüger
Höhenbezugssystem: DHHN2016, NHN (Normalhöhenull)



BAUWERKE

- 1 Einlaufbauwerk mit Tosbecken
- 2 Rechengebäude
- 3 Sandfang I und II
- 4 Vorklärbecken
- 5 Abwasserverteiler für Kaskade I bis III
- 6 Abwasserverteiler für Kaskade I.1 und I.2
- 7 Belebungs-kaskade I.1 und I.2
- 8 Beschickungspumpwerk

- 9 Belebungs-kaskade I.3 und I.4
- 10 Zwischenpumpwerk
- 11 Abwasserverteiler für Kaskade II und III mit Schachtbauwerken
- 12 Belebungs-kaskade II und III mit Schachtbauwerken
- 13 Abwasserverteiler für NKB I bis IV
- 14 Abwasserverteiler für NKB V und VI
- 15 Nachklärbecken
- 16 Rücklaufschlammregelschacht
- 17 Rücklaufschlamm-pumpwerk

- 18 Mehrschichtfilter
- 19 GAK-Filter
- 20 Ablaufmengenmessanlage
- 21 Auslaufbauwerk
- 22 Primärschlamm-pumpwerk 1
- 23.1 Primärschlamm-eindicker
- 23.2 Primärschlamm-pumpwerk 2
- 24 Schlamm-eindickgebäude
- 25 Faulbehälter

- 26 Niederdruck-gasspeicher
- 27 Schlamm-speicher
- 28 Schlamm-vorlagebehälter
- 29 Schlamm-wässerungsgebäude
- 30 Prozess-wasserspeicher
- 31 Fällmittelstation
- 32 Kohlenstoff-dosierung
- 33 Gebläsestation
- 34 Öllager

- 35 Maschinenhaus I und II
- 36 Betriebsgebäude
- 37 Sandbunker (außer Betrieb, Abbruch)
- 38 Abtankplatz
- 39 Schlamm-silos/Fahrzeugwaage
- 40 Notgas-fackel
- 41 Lagerbehälter (AMS)
- 44 Schachtbauwerke für Baufeldfreimachung (Eindicker)
- 45 Abschlagsbauwerk vor VKB 1-4

- 46 Anschluss-schächte Zulauf VKB
- 47 Schmutzwasser-pumpwerk mit Vereinigungsschacht
- 48 UV Kompaktstation am PS-ED
- 49 Vereinigungsschacht zur Kaskade II.2/III.2
- 50 Ablaufschächte und Vereinigungsschacht RS-PW
- 51 RS-Umlenkschacht zur Kaskade I.3/I.4
- 53 RS-Abzugsschacht NKB V
- 54 RS-Abzugsschacht NKB VI
- 55 RS-Vereinigungsschacht NKB V/VI

- 56 RS-Anschluss-schacht an RS-PW
- 57 Ablaufschacht NKB V/VI
- 58 Umfassungsschacht 4. RS
- 59 Umlenkschacht Ablaufmengenmessanlage 4. RS

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt Nr. : 0332466 / 24.09.2018	STADT MÜNSTER Amt für Mobilität und Tiefbau	
Blatt Nr. : 0_XX_6_IB_02		
Index : -	Hauptkläranlage Münster	
Gesamtkläranlage Übersichtslageplan		
Maßstab : 1 : 1.000	Erweiterung der Hauptkläranlage Münster inklusive 4. Reinigungsstufe Zum Heidehof 72 48157 Münster	
Phase : Vorbereitung Vergabe		
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet
geprüft
Aufgestellt :		
Münster, den 14.		