

Projektumfang EVAB

Anlage C

Höhenpunkte	
PK-Nr.	DHN12
HP1	486.203
HP2	488.448
HP3	488.509
HP4	488.658
HP5	487.306
HP6	487.963
HP7	489.493
HP8	479.738
HP9	489.200
HP10	488.184
HP11	486.857
HP12	486.475
HP13	487.297

Bauwerksabkürzungen	
ALMM	Ablaufmengenmessung
BB	Belebungsbecken
BGB	Baubüro
BIOF	Biofilter
BK	Botenkanäle
BWS	Bauchwasserpumpwerk
BWS	Brauchwasserstation
DEIN	Desinfektionsanlage
DPL	Freilager-Dammplatten
EG	Elektrogebäude
EHW	Einlaufbehälter
EZ	Energiezentrale
FB	Faulbehälter
FHW	Filterbehälter
FL	Freilager
FNST	Fällfällstation
FSPW	Frischlammumpumpwerk
GA	Gängen
GEST	Gebäude
GF	Gießtisch
GRE	Gerinne-Rechenhaus - Einlaufbehälter
GST	Gasstation
HPW	Hochwasserpumpwerk
IK	Installationskanal
KTA	Kohlenstofflageranlage
LA	Lager
LOB	Laborgebäude
MH	Maschinenhaus
MS	Messschacht
NWB	Nachklärbecken
NDGB	Niederdruckgasbehälter
NED	Nachweindicker
NWB	Nachklärbecken
PFO	Plötze
RH	Rechenhaus
RPPW	Rückpassumpwerk
SF	Sandfanganlage
SFA	Sandfiltrationsanlage
SG	Sotagegebäude
SKLH	Sandkammerhalte
UBW	Umleitungsbauwerk
VB	Vorlagebehälter
VED	Voreindicker
VG	Viewinggebäude
VKB	Vorklärbecken
WGB	Wäschergebäude
WKS	Werkstätten
WTK	Wärmelassier
ZKB	Zwischenklärbecken

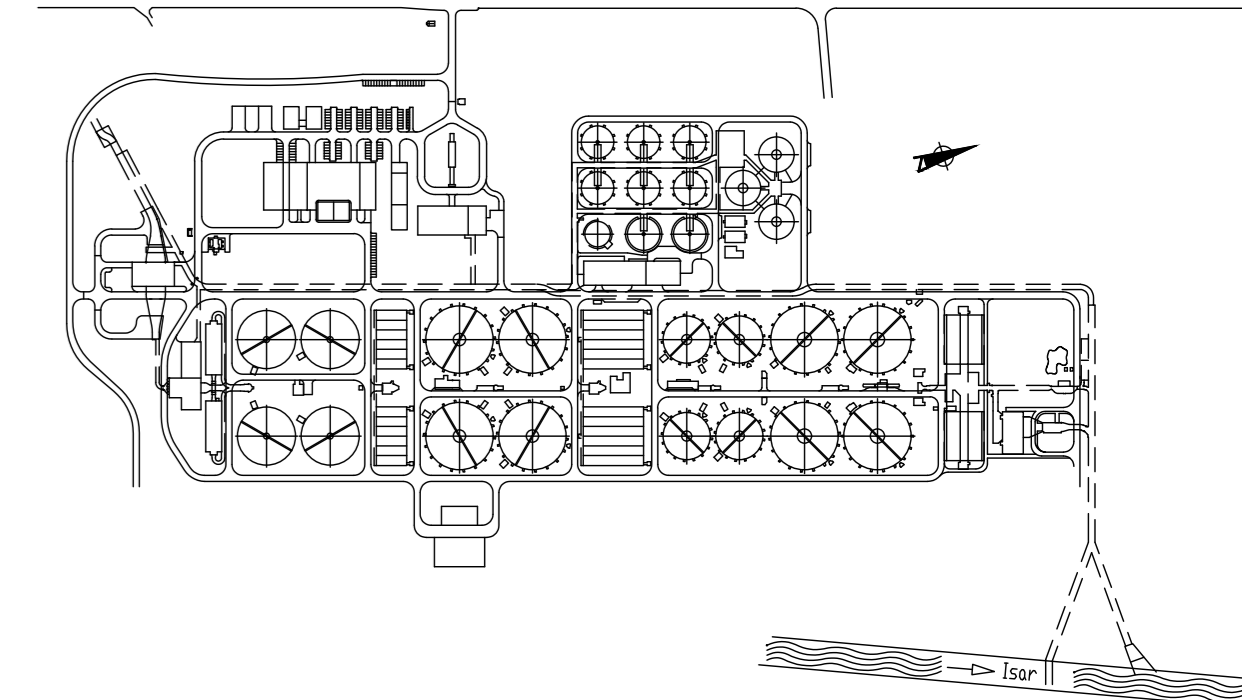
Bauwerksabkürzung	
ZKB	1123
B12	1220

Kostenstelle / Prozess
Bautellnummer gem. RDS-WP
Bautellnummer gem. EKS

Achtung! Höhenkoten im DHHN 12
DHHN 16 = Plankote - 0,041 m
Dieser Plan darf nicht zur Maßentnahme und als Vermessungsgrundlage verwendet werden.

Letzte Änderung : 18.07.2022 Zotz

Datum 27.10.2019 Fachbereich BAU+BT VE 0000121000100001CT3002 Plan-NR. 110000



Klärwerk Gut Marienhof KLW II

Projekt

Projektphase

Planart Lageplan mit Luftbildern Maßstab 1 : 1000 Format A0

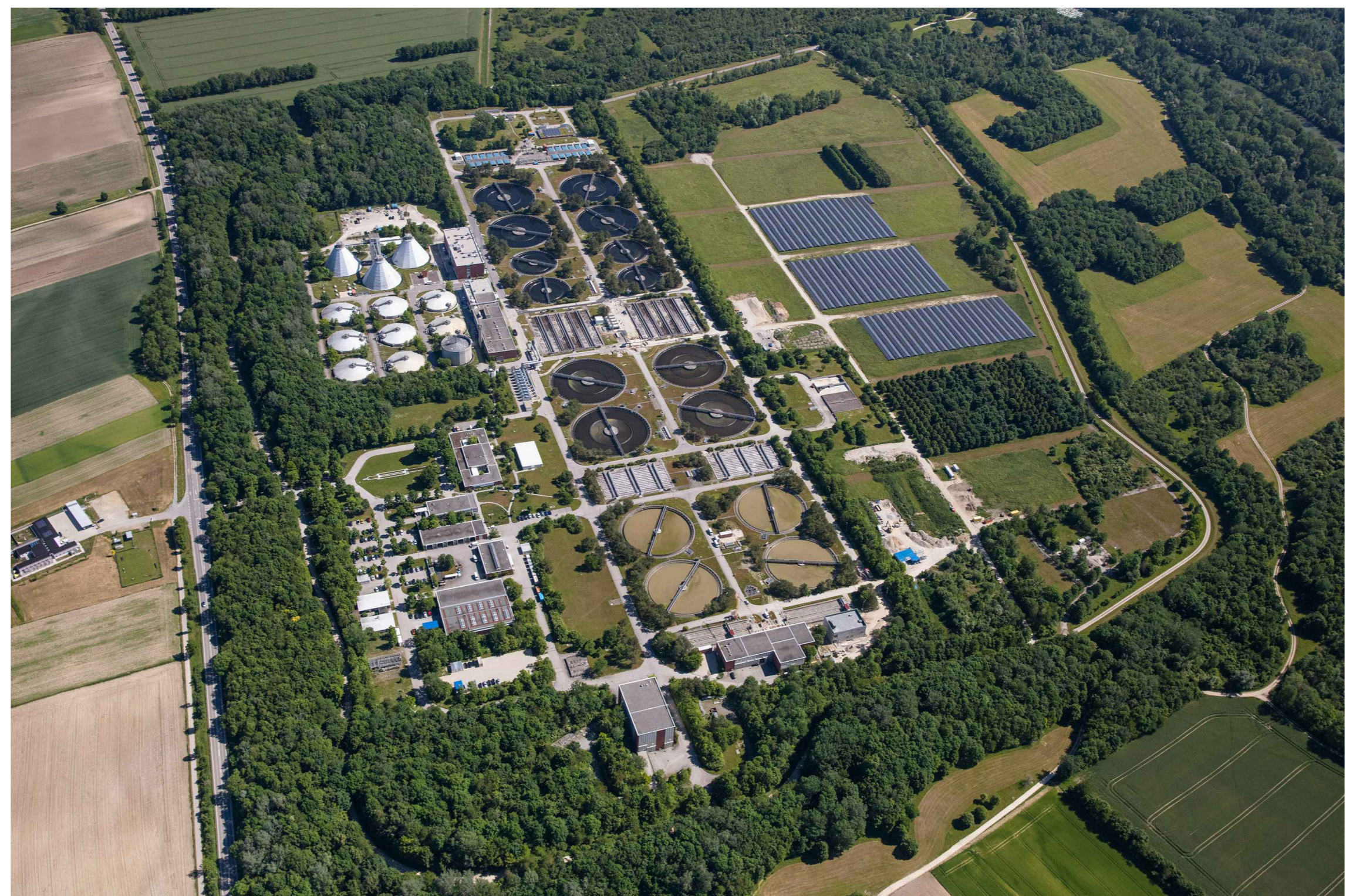
Hauptplaner Datum Gepr.

Verfasser MSE-2 Datum TT.MM.JJ Gez. Gepr. Name Name

Münchner Stadtentwässerung
Abteilung 2, Klärwerksbau
Friedenstraße 40, 81671 München

- Rechen
- Hebewerk + Sandklassierer
- Sandfänge
- Vorklärung
- Belebung Stufe 1
- Abluftbehandlung
- Zwischenklärung
- Belebung Stufe 2
- Nachklärung Stufe 1
- Nachklärung Stufe 2
- Sandfilter
- Desinfektion

- Sandfänge
- Vorklärung
- Belebung 1. Stufe
- Zwischenklärung
- Belebung 2. Stufe
- Nachklärung 1. Stufe
- Nachklärung 2. Stufe
- Sandfiltration
- Abwasserdesinfektion
- Voreindicker
- Nacheindicker
- Vorlagebehälter
- Faulbehälter
- Gasbehälter
- Gebäude
- Betonverbundsteinpflaster
- Asphaltbeton
- Granitgroßsteinpflaster



STANDLINIE 1 X = 0+000,00

STANDLINIE 3 Y = 0+7,50
STANDLINIE 1 Y = 0+000,00

STANDLINIE 2 Y = 0+000,00 (STL. 1 + 190,00 m)