



KLÄRANLAGE STADT MAINBURG

LEGENDE:

- | | | | |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | ZULAUFREGELUNG | | bestehende BAUWERKE |
| 2 | REGENÜBERLAUFBECKEN DB 12 | | bestehende BAUWERKE "UMBAU" |
| 3 | DURCHFLUSS-STEUERUNG | | geplante BAUWERKE |
| 4 | RECHENGEBÄUDE | | ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET |
| 5 | BELÜFTETER SANDFANG | | GRUNDSTÜCKSGRENZE |
| 6 | SANDWASCHGEBÄUDE | | |
| 7 | VENTURI-ZULAUFMESSUNG | | |
| 8 | VORKLÄRBECKEN | | |
| 9 | TROPFKÖRPER | | |
| 10 | TK-NACHKLÄRBECKENEN | | |
| 11 | DENI.-BIO.-P BECKEN 1+2 | | |
| 12 | BELEBUNGSBECKEN 1+2 | | |
| 13 | NACHKLÄRBECKEN 1 | | |
| 14 | MID ABLAUFMESSUNG | | |
| 15 | AUSLAUFBAUWERK für RÜB-Entlastung | | |
| 16 | RLS-REGEL-SCHACHT 1 | | |
| 17 | MASCHINENGEBÄUDE | | |
| 18 | FAULBEHÄLTER | | |
| 19 | SCHLAMMPUMPENSCHACHT | | |
| 20 | SCHLAMMSILOS | | |
| 21 | NASS-SCHLAMMABGABE | | |
| 22 | PROZESSWASSERSPEICHERBECKEN | | |
| 23 | PHOSPHATFÄLLUNG | | |
| 24 | GASBEHÄLTER | | |
| 25 | ABLUFT-BIOFILTER | | |
| 26 | BETRIEBSGEBÄUDE | | |
| 27 | AUFGANGSTURM | | |
| 28 | WERKSTATT / HEIZUNG / GASRAUM | | |
| 29 | LAGERRÄUME | | |
| 30 | FÄKALANNAHMESTATION | | |
| 31 | TRAFOSTATION | | |
| 32 | WOHNHAUS | | |
| 33 | BRAUCHWASSERBRUNNEN | | |
| 34 | BHKW | | |
| 35 | NACHKLÄRBECKEN 2 | | |
| 36 | RLS-REGEL-SCHACHT 2 | | |
| 37 | ZULAUF-MESS-SCHACHT | | |



Planname		
Plannummer	Leistungsphase	Index
534		
Beilagennummer: 3		
Stadt Unternehmen Mainburg Kläranlage Mainburg 27.000 EW Ertüchtigung für erhöhten Mischwasserzufluss		
Bauteil		
Leistungsphase		
Planart		Maßstab Format
Hauptplaner		
DÜNSER • AIGNER • KOLLEGEN Ingenieurplanungsgruppe GmbH Tel. 089/552264-0 Fax. 089/5501951 Baierbrunner Str.3 81379 MÜNCHEN		
Auftraggeber		Datum
SUM Stadtunternehmen Mainburg Vorstand Ulrich Dempf Marktplatz 1-4 84048 Mainburg		Ges.

ÜBERSICHTSLAGEPLAN M = 1 = 1.000