



Legende:

- 1 Zulaufkanal DN1800
 - 2 Geröllfang mit Umgehungsgerinne
 - 3 Beckenlauf/Trennbauwerk
 - 4a Zulaufregelschieber 4b Pneumatischer Absperrschieber geplant
 - 5 Regenüberlaufbecken
 - 6 Entleerungspumpwerk Regenüberlaufbecken
 - 7 Rechengebäude mit Feinrechanlage, Sandwaschanlage
 - 8 Belüfter Sand- und Fettfang
 - 9 pH-Messung
 - 10 Zulaufmessung
 - 11 Vorklärbecken 11a Zulaufschieber Vorklärbecken 11b Umgehungsgerinne Vorklärbecken
 - 12 Filtratspeicher
 - 13 Laborgebäude, Trafostation
 - 14 Begehbare Rohrkanal 14a Begehbare Rohrkanal geplant
 - 15 SBR-Reaktor (Filtratswasserbehandlung)
 - 16 Brauchwasserspeicher, urspr. Accelator
 - 17 Denitrifikationsbecken
 - 18 Gebäusesation und Zwischerpumpwerk
 - 19 Belebungsbecken (2-stufig mit je 4 Kaskaden)
 - 20 Rezykulationschacht
 - 21 Ventilerbauwerk geplant
 - 22 Rücklaufschlammesschicht Nachklärbecken 3 geplant
 - 23 Ventilerbauwerk (wird abgebrochen) 23a Schwimmschlammumpwerk
 - 24 Nachklärbecken 1
 - 25 Nachklärbecken 2
 - 26 Nachklärbecken 3 geplant
 - 27 Schwimmschlammumpwerk 3 geplant
 - 28 Ablaufmessung Nachklärbecken 3 geplant
 - 29 Vorlageschicht Rücklaufschlamm geplant
 - 30 Rücklaufschlammumpwerk mit Schnecken (wird abgebrochen)
 - 31 Rücklaufschlammumpwerk geplant
 - 32 Phosphatfällstation
 - 33 Rechenanlage Rücklaufschlamm geplant
 - 34 Rücklaufschlammzuführung ins Denitrifikationsbecken geplant
 - 35 Werkstatt mit Lager
 - 36 Schlammendicker
 - 37 Sozial- und Büragebäude
 - 38 Gasbehälter-Station
 - 39 Schaltwarte
 - 40 Faulraum
 - 41 Entlastungskanal zur Rems
 - 42 Lager
 - 43 Waage
 - 44 Schlammwässerungsgebäude
 - 45 Parkplätze
 - 46 Kläranlagenauslaufbauwerk
 - 47 Verkehrsfläche geplant
 - 48 Verkehrsfläche
 - 49a Schotterfläche 49b Schotterfläche geplant
 - 50 Ablaufmessung Nachklärbecken 1+2
 - 51 Oberflächenwasserpumpwerk geplant
 - 52 Probenahme
 - 53 Gebälse-Dosieranlage SBR
 - 54 Messschacht best. Rücklaufschlammmessung (wird stillgelegt)
 - 55 Pflasterfläche geplant
-
- Verkehrsfläche geplant
 - Pflasterfläche geplant
 - Bestand
 - Schotterfläche geplant
 - Planung
 - geplante masch. Ausrüstung / Stahl usw.
 - best. masch. Ausrüstung / Stahl usw.
 - Kanal geplant
 - Druckleitung geplant

SCHWÄBISCH GMÜND Tiefbau, Garten und Friedhofamt Stadtentwässerung		PETER KÖDER ANGEKANNTE 13.03.2016 INGENIEURBERATUNG
AUFTRAGGEBER: STADT SCHWÄBISCH GMÜND WREIS: 0251400003 PROJEKTNR.: GD13016		Anlage 1
SKA-ZOLLERWIESEN ERWEITERUNG DER KLÄRANLAGE		
LAGEPLAN NEUERTEILUNG DER WASSERRECHTLICHEN ERLAUBNIS WASSERRECHTLICHE GENEHMIGUNG		INGENIEURBERATUNG DRK, BAUINGENIEUR UND ARCHITECT FÜRSTENFELDEN SCHWÄBISCHER KREIS DER WASSERWIRTSCHAFT ABWEISERBEWAUNUNG RECHTSANWÄLTIN BEZUGSBEREICH WASSERRECHTLICHE VERFAHRENSANLEGEN
MASSSTAB: 1:250 HOCHZEICHNUNGEN ÜBER NN IM NEUEN SYSTEM	BEARBEITET: KÖDER 	FON: 07141 77784 MOBI: 0170 818484 FAX (D): 07141 4003618 E-MAIL: P.KOEDER@ONLINE.DE
PLANSTAND: 19.03.2016	BEARBEITET: KÖDER	Blattgröße: 1189 x 834 mm = 1:100