

Regenrückhaltebecken
Gesamtstapelvolumen = 1.085m³

Beckensohle, unten
So = 41,80

Auslauf LFA
DN 200
So = 42,80

Auslauf Hebeanlage
da 90
So = 43,70

max. Wasserspiegel
43,40
ständiger Wasserspiegel
42,70
Sedimentationszone
42,10

Zulauf
DN 400
So = 42,80

Beckenbefüllung
da 63
So = 43,10

Hybrid-Hebeanlage
in Technischschi
DN 1.000 PE
OK = 44,35
Z = 42,97
A = 42,95
Ax = 43,39
Et = 42,85
So = 42,91
T = 1,44 m

Probenahmeschi
DN 1.000
OK = 44,35
Z = 43,14
So = 42,98
A = 42,98
T = 1,37 m

Leichtflüssigkeitsabscheider
mit Koaleszenzstufe
mit integriertem Schlammfang
DN 2.500 TSF: 3.000 l; NS 151
OK = 44,52
Z = 43,18
A = 43,16
So = 41,64
Et = 3,08 m
T = 2,88 m

Schlammfang
DN 2.000 TSF: 5.000 l
OK = 44,30
Z = 43,22
A = 43,20
So = 41,58
Et = 2,92 m
T = 2,72 m

Ablaufelement
(Pultform) 750x500
- Rostmaß: 750x500
- 2-teilig mit Ablaufsperre
- Unterteil: HDPE
- Anschluss: da 160
OK 44,13
So 43,33
RS 43,36

ASF2
OK 44,10
A 43,49
So 42,49

R2
(Impact-Schi
DN 1.000)
OK = 44,12
So = 43,25
T = 0,87 m

LFS1
Kontrollschacht
DN 1.000
OK = 44,10
So = 42,87
T = 1,23 m

R1
(Impact-Schi
DN 1.000)
OK = 44,10
Z1 = 43,10
So = 42,85
T = 1,25 m

Schieberschi
DN 400 PVC

IBC Container (V=1 m³)
Befüll-/ Entnahmeleitungen
Diesel u. AdBlue

Zapfsäule
Befüllstutzen Diesel/ AdBlue
Tankschlauch

Spritzschutzwand
Wirkbereich Betankung

Wirkbereich Befüllung
Lagerbehälter

Wasch- und
Betankungsplatz

Absenkrinne
aus Beton (KL D) nach
Verlegeplan des Herstellers
- Normalsteine:
750x300 bzw.
600x300
(ca. 60 Lfm)
- 2 Stck. Außenecken
- 6 Stck. Innenecken
- Fugen

ASF3
OK 44,37
A 43,93
So 42,93

Abdeckung der Halde Niedersachsen-Riedel

K+S
Baustoffrecycling GmbH

Glückauf Straße 50
31319 Sehnde

Datum/Unterschrift

Steinbacher Consult
... invent the future

Straße des Friedens 15a
99094 Erfurt
Tel.: 0361 / 34013-0
Fax: 0361 / 34013-99

Datum/Unterschrift
06.02.2019

Recyclingplatz, Lageplan Wasch- und Betankungsplatz

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	06.02.2019	Ziegler	
geprüft	06.02.2019	Rauscher / Rau	
Maßstab	1:100		
	Zeichnungs-Nr. IW-NI-1502.00-2018-02-3569-00		