



PLANGRUNDLAGEN.

- Katasterstand vom 06/2019
 - Vermessung bis 07.2018-04.2019
 - Fremdplanungen bis 07.2017

Lagesystem: UTM GK
 Höhensystem: NHN 170 NHN 160 NN 130

An allen Einstiegen von begehbaren Schächten sind, soweit in den Planunterlagen nicht anders beschrieben, Steigeisengänge mit geeigneten Führungshülse für Einholm-Einstieghilfen nach DIN 19 572 anzufordern.

Die Lage von bestehenden Versorgungsleitungen Kabeln... ist vom AN verantwortlich zu erheben.

Die angegebenen, nicht amtlichen, Vermessungs- und Höhenfestpunkte sind verantwortlich zu prüfen.

Nach der Absteckung sind alle Maße und Höhen verantwortlich zu prüfen.

Bauwerksanschlüsse sind gelenkig auszuführen.

Alle wasserberührenden Kanten sind auszurunden.

Für die Rohbauabmessungen sind die Schal- und Bewehrungspläne maßgebend.

Für Profiltröbe und die technische Ausrüstung ist der Abwassertechnische Bauwerksplan maßgebend.

Genauere Lage und Höhe der Aussparungen in den Drosselschächten und in den RÜB gemäß Angabe des Ausrüsters.

Die geltenden UVV für abwassertechnische Anlagen (GUV 7.4) sowie die Sicherheitsregeln für Abwasserbehandlungsanlagen (GUV 17.5) sind einzuhalten.

Wasserstandsmessungen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE
 Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 | Rotenhöhlstraße 44
 D-78532 Tuttlingen | D-70178 Stuttgart
 T + 49 714 61 - 184 - 0 | T + 49 711 - 78 78 16 - 0
 office@breinlinger.de | www.breinlinger.de
 BERATENDE INGENIEURE
 TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt SPAICHINGEN

Überrechnung der Regenwasserbehandlungsanlagen im Einzugsgebiet der Kläranlage Spaichingen
Neubau Retentionsbodenfilter

Ausführungsplanung	Anlage	1	Plan-Nr	1
	bearbeitet	Hagen	Planstand	
Lageplan	gezeichnet	ssa/wzi	Datum	06.12.2019
	Format	790 mm x 460 mm		
	Projekt	T16_076		
Maßstab		1:250		