

best. Schacht

best. Tauchkörperanlage  
gepl. Wirbelschwebbett

best. Schacht

Grundriss

erf. Leistung der Belüfterplatten:  
10 Nm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>·h -->  
10 Nm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>·h · 4 · 2,66 · 2,78m = 295 Nm<sup>3</sup>/h

Becken 1 bis 6: Schwimmkörper mit 700 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> 60 m<sup>3</sup> = 42000 m<sup>2</sup>

best. Nachklärung

best. Messrinne

best. Schacht

Schnitt B - B

Schnitt C - C

Schnitt A - A

Schnitt D - D

Schnitt D1 - D1

Bauvorhaben: Abwasseranlage Herrieden Kläranlage Ebersroth		DER BAUHERR	
Unternehmensstrasse: Stadt Herrieden		(Brand, Orator, Bürgermeister)	
Maßstab: 1 : 50	Wirbelschwebbett Nachklärbecken Messrinne		
	entw.	02.07.2015	Zerker
	proj.	05.07.2015	Krauthorn
	genü.	07.05.2014	Krauthorn
Entwurfverfasser: Ing.-Büro für Tiefbau Biedermann GmbH 98233 Sachsen b.A. • Tel. 03677/7071 • Fax 7562 • E-Mail info@biedermann.de		Sachsen b.A., den 17.10.2014	
		Anlage: 6	
		Sachsen b.A., den 17.10.2014	