



Legende:

- Regenwasser
- Regenwasser-Grundleitung
- Reinigungsrohr
- Einspeisung
- Falleitung Nummer

Berechnungsgrundlage:
 $Q_r = r_{5,5} \times C \times A_{kl}$ [l/s]
 r_{5,5} = 260,4 l/ha vgl. Weimar
 Abflussbeiwert: Kiesdach C = 0,8 l/s
 Abflussbeiwert: über Terrasse C = 1,0 l/s

Basis der Planung:
 Architekturplan: Genehmigung
 Datum: 30.05.2020
 Index: VORABZUG

Index	Datum	Bearbeiter	Änderung
Ingenieurbüro für Haustechnik P. Endter und G. Butler GmbH Hermann - Kiese - Straße 2 Tel.: (036203) 72950 e-mail: kontakt@iebhaustechnik.de 99098 Erfurt OT Vieselbach Fax: (036203) 7295 - 29 http: www.iebhaustechnik.de			
Projekt: PO646 - Gemeinschaftsschule Am Hartwege Weimar			
Zweck: Genehmigungsplanung Strangschema Gemeinschaftshaus und Sporthalle Abwasser 1/3			Gezeichnet: N. Volger Datum: 15.05.2020
Maßstab: 1:			Datum: 15.09.2020

H:\Projekte\Weimar\0646_Gemeinschaftsschule\01_Zeichnungen\1\01_VPA\Erweiterungsplanung\0646_4_Sk_RW_ID_Kierdach.dwg