



Legende:

	DK Oberkante	F30 Feuerbeständig
	UK Unterkante	F30 Feuerhemmend
	VK Vorderkante	ds Tür, dichtschließend und selbstschließend
	FF Fertigfußboden	RS Tür, rauchdicht und selbstschließend
	RD Rohdecke	T30-RS Tür, feuherhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	li. RH lichte Raumhöhe	
	li. Ö. lichte Öffnungsbreite	
	BRH Brüstungshöhe	
	ER Erschließung	
	SC Schacht	
	Höhenbezugsystem: NHN (2016)	



Projekt:
Schulbau Open Source
Neubau Schule Am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:
Gemeinschaftshaus | Grundriss 2.Obergeschoss

Kooperationspartner:
IBA Thüringen
Auenstrasse 9, 99510 Apolda

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:
Stadt Weimar
Schwansseestraße 17
99423 Weimar

weimar
Kulturstadt Europas

Entwurfsverfasser:
gernot schulz : architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338
50969 Köln

Format: A1 | Index vom: - | Index Nr.: 00 | Maßstab: 1:100 | Erstellt von: LF | Erstellt am: 18.05.2020

Projekt-Nr.: 2518 | Plan-Nr.: 103-GSA-SOS-LP4-100-GR-20G-BTA-00