



Legende:

	Erdreich	OK	Oberkante	F30	Feuerbeständig
	Stb-Wand	UK	Unterkante	F30	Feuerhemmend
	KS-Wand	VK	Vorderkante	ds	Tür, dichtschließend und selbstschließend
	Dämmung	FF	Fertigfußboden	RS	Tür, rauchdicht und selbstschließend
	Holzständerwand	RD	Rohdecke	T30-RS	Tür, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	Trockenbau	ii. RH	lichte Raumhöhe		
	Gitterrost	ii. Ö.	lichte Öffnungsbreite		
	Laubengang Netz	BRH	Brüstungshöhe		
	verdeckt		Erschließung		
	Untersicht		Schacht		
			Höhenbezugsystem: NHN (2016)		



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

Planinhalt:
Lernhaus Oberstufe | Schnitt B-B

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 vorn: -
Index Nr.: 00
Maßstab: 1:100
Erstellt von: LF
Erstellt am: 18.05.2020

Projekt-Nr.: 2618
Plan-Nr.: 206-GSA-SOS-LP4-100-SN-B-BTB-00