



**Legende:**

	Erdreich	OK	Oberkante	F30	Feuerbeständig
	Stb-Wand	UK	Unterkante	F30	Feuerhemmend
	KS-Wand	VK	Vorderkante	ds	Tür, dichtschließend
	Dämmung	FF	Fertigfußboden	RS	Tür, rauchdicht und selbstschließend
	Holzständerwand	RD	Rohdecke	T30-RS	Tür, feuherhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	Trockenbau	li. RH	lichte Raumhöhe		
	Gitterrost	li. Ö.	lichte Öffnungsbreite		
	Laubengang Netz	BRH	Breistungshöhe		
	verdeckt	Er	Erschließung		
	Untersicht	▼	Schacht		

Höhenbezugsystem: NHN (2016)



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

Planinhalt:  
Lernhaus Oberstufe | Grundriss Erdgeschoss

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.: 2618  
Plan-Nr.: 105-GSA-SOS-LP4-100-GR-EG-BTB-00