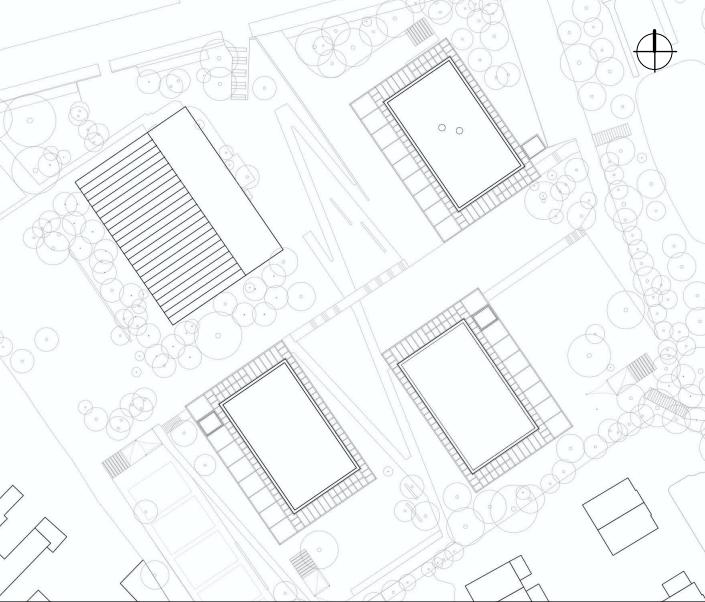


Schwelle Windfang innen

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
00	Freigabe Estrich	sw	05.07.23



Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG		
	Boden I Schwelle Windfangtür innen		
Kooperationspartner:	IBA Thüringen Auenstrasse 9, 99510 Apolda	Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Adenauerallee 127, 53113 Bonn	

Bauherrenschaft:	Stadt Weimar Schwanseestraße 17 99423 Weimar	weimar Kulturstadt Europas
------------------	--	--------------------------------------

Entwurfsverfasser:	gernot schulz : architektur GmbH Vorgebirgstraße 338 50969 Köln	gernot schulz : architektur GmbH
--------------------	---	--

Format:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	1:5	05.07.2023	sw	F	00	05.07.2023

Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:
2618	570-GSA-SOS-LP5-2-DE-BO-BTA-F-00