



Legende

	Bestand		Regenrohr
	Abbruch		Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)
	Leichtbetonsteine		Hinweise auf Detailpunkte
	KS-Steine		OKR und UGR
	Stahlbeton		Schnittführung
	Dämmung		Bodeneinlauf (BE)
	Wärmedämmssystem		Turmbo (Höhe über OKFF)
	Leichtbauwände, allgemein		Notausgang, Notausstieg
	Magerbeton		
	Brandschutzanforderung gem. Brandschutzkonzept		

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG
IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !

ALLE ANGEgebenEN MÄßE SIND
EIGENVERANTWORTLICH VOR ORT
ZU PRÜFEN !

Bauherr	Behörde	sonstige	sonstige	sonstige	sonstige	sonstige	sonstige	g+b	Datum
Verfeiler inkl. Anzahl und Medium: plot, dwg, dxf, ppt, pdf									

05	Neuer Index für Poolserver	HS	20.02.25
04	Änderung s. Änderungswelle, Anpassung Höhenkote	HS	08.01.25
03	Stb-Atika Oberlicht, Sturz	MH	16.08.24
02	Anpassung s. Änderungswelle	MH	17.05.24
01	Anpassungen/ Ergänzungen	KD	10.01.24
Index	Art der Änderung	Name	Datum

Proj.-Nummer:	Projektnummer:
G18051	Neubau Hallenbad Essen

Plattentitel:	Plattentitel:
Schnitt D	5-A20-S04D-f05
Planungsstand:	Blattgröße:
Ausführungsplanung	A0
Geschwindigkeit:	Maßstab:
HS	1:50
Plan ausgeben am:	04.03.2023



Bauherr:	Sport- und Bäderbetriebe Essen Porscheplatz 1, 45127 Essen	Tel. 0201 885 200 0 Fax 0201 885 2004
Architekt:	G+B Generalplaner GmbH Schulterblatt 58, 20357 Hamburg	Tel. +49 (40) 401 905 0 Fax +49 (40) 490 533 1
Tragwerksplanung:	Weber Poll - Ingenieurbüro GbR Mühlenkamp 59, 22303 Hamburg	Tel. +49 (40) 271 550 Fax +49 (40) 270 416 3
Fachgenosse:	Ingenieurgesellschaft Bannert mbH Flughafenallee 3, 28199 Bremen	Tel. +49 (421) 537 460 Fax +49 (421) 537 461 0

	Bauherr/in	Architekt	5-A20-S04D-f05
	Ort, Datum	Ort, Datum	
Schulterblatt 58, 20357 Hamburg Tel. +49 40 40905 0 Fax +49 40 4905331 email: hh@gessing-boeker.de www.gessing-boeker.de BIMcloud: BIM-SERVER 141-1, BIMcloud Base für Architekt 23031801-Essen, Ingenieurbüro 2008331			Plan - Nr.