



ABKÜRZUNGEN:	MATERIALIEN:	SYMBOLE:
AK Ansichtskante	BET Beton	± 0.00 OKFF Höhenkoten in Schnitt und Ansicht
AS Ankerschiene	BWS Betonwerkstein	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
BRH Brüstungshöhe	DBS Doppelboden	± 0.00 OKFF Höhenkoten im Grundriss
BS Bodenschlitz	DM Druckdichte Mineraldämmplatte	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
d Dicke	EST Estrich	± 0.00 OKFF Höhenkoten im Grundriss
d.T. dichtschießende Tür	FL Fliesen	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
DD Deckendurchbruch	FUG Fugenglatte	± 0.00 OKFF Höhenkoten im Grundriss
DF Dehnungsfuge	GL Glas	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
DN Durchmesser	GM Holz-Mehrschichtplatte	± 0.00 OKFF Höhenkoten im Grundriss
DS Deckenversprung	HK Holz	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
E Elektro	HM Holz	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
FD Fußbodendurchbruch	HRB Holzraumboden	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
FL Flur	ME Metall	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
FS Fußbodenversprung	NST Naturstein	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
HK Hinterkante	PFK Plattenkleber	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
HZG Heizung	PL Plattenverkleidung	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
IL liches Maß	PU Putz	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
K Kälte	SB Sichtbeton	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
KL Klinklinie	ST Stahl	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
L Lüftung	ZB Bauplatte zementgeb.	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
NF Nutzfläche	RD Rasterdecke	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
OK Oberkante	RDA Rasterdecke, akustisch wirksam	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
OKFF Oberkante Fertigfußboden	RDN Rasterdecke, nasraumgeeignet	± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
OKRD Oberkante Rohdecke		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
RDA Rauchschilddruckanlage		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
RR Regenfallrohr		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
RWA Rauchwärmeabzug		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
S Sanitär		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
SO Sonnenschutz		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
STUK Unterkante Sturz/Unterzug		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
TF Technikfläche		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
UKRD Unterkante Rohdecke		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
UKFD Unterkante Abhangende		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
UV Unterverteiler		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
UZ Unterzug		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
UZ Überzug		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
VF Verkehrsfläche		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
VK Vorderkante		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
WK Wanddurchbruch		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss
		± 0.10 OKRD Höhenkoten im Grundriss

SCHRAFFUREN:	SYMBOLE:
Bestand	BD Bodendurchbruch
Abbruch	DD Deckendurchbruch
Stahlbeton	BS Bodenschlitz über SC
Stahlbeton Fertigteil	DS Deckenschlitz über SC
Unbewerkter Beton	BS Bodenschlitz unter SC
Mauerwerk	WD Wanddurchbruch
Mauerwerk nach Installation	WS Wandschlitz
Dämmung hart	
Dämmung weich	
Leichte Trennwand	
Unterzug / Sturz / über SC-Ebene	
Verdeckte Kante / unter SC-Ebene	

Bauantrag
Grundriss EG ± 0.00 = ± 249.35m uNN

Projektname: **GGs Branderfeld**
Schagenstraße 40
52078 Aachen

Projekt-Nr.: **190-2**
Flur-Nr. 30
Flurstück 768

Bauherr: **Stadt Aachen Gebäudemanagement**
Herr Platen
Lagerhausstraße 20
52058 Aachen

Tel.: 0241-432-2667
Mobil: 0151-46782305
E-Mail: georg.platen@mail.aachen.de

Datum/Unterschrift/Stempel

Architekt: **HAHN HELTEN + ASS. ARCHITEKTEN GMBH**
Schurzeller Str. 27
52074 Aachen
www.hahn-helten.de

Tel.: 0241/900 399-0
Fax: 0241/900 399-99
E-Mail: mail@hahn-helten.de

Datum/Unterschrift/Stempel

Dateipfad: C:\ACAD_TEMP\AcPublish_17380\	Layoutname: EG-100.kl	Plottstabelle: HH_0100.ctb
Datensatzname: 190_2-4-GGS_GR.dwg		

Gez. VH	Gepr. VH	Planinhalt: Grundriss Erdgeschoss
Maßstab: 1:100		
Format: HH (594.00 x 841.00 mm)	Plan Nr. Projekt Gewerk LPH Bauteil Art Inhalt Nr. Index	
Plottedatum: 16.12.2019		190-2-ARC-4-00-GR-EG-01-0