

**Straßenfassade
Trakt B (NO-Fassade):**
Stahlbeton 30 cm
WDVS, Mineralfaser-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,036 W/(m K)
Fenster: Holz- Aluminium-
Fenster, 3-fach
Verglasung (2009)

Nachbargebäude

Brandwand

Trakt B

Trakt A

**Fassade Schaukasten
Trakt C (SO-Fassade):**
MW 24 cm
WDVS (2009), PS-Hartschaum-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m K)
Schaufenster: xxxx, 3-fach-
Verglasung (2009)

**Straßenfassade
Trakt C (NW-Fassade):**
Stahlbeton 30 cm
WDVS (2009), PS-Hartschaum-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m K)
horizontaler Mineralwolle-
Brandriegel
Fenster: Holz- Aluminium-
Fenster, 3-fach
Verglasung (2009)

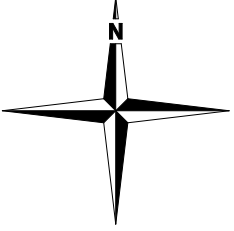
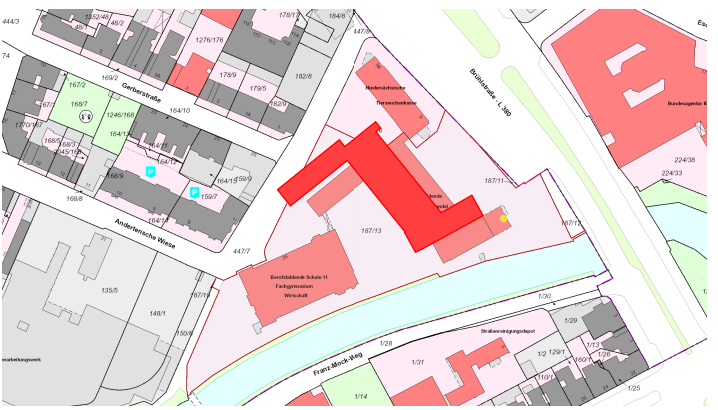
**BESTAND Giebel Hof
Trakt A (SW-Fassade):**
Stahlbeton/MW 30 cm
Dämmung 8 cm, geklebt
Fassadenfliesen in
Mörtelbett 3,5 cm
Trm-Fassade: vorh. Alu-
minium- Pfosten
Riegel- Fassade, x-
fach- Verglasung

Giebelfassade Trakt C (SW-Fassade):
Stahlbeton 30 cm
WDVS (2009), PS-Hartschaum-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m K)
horizontaler Mineralwolle-
Brandriegel

Fluchttreppe Neu

Index	Name	Datum	Änderung
	Hammer	09.09.2020	DWG von PK Nord 2015 umgewandelt
Gez.	Name	Datum	
Planbezeichnung 459-0101-10-UG-ARC-GR-R-001-A-01			

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !



Bauherr
Region Hannover
Hildesheimer Str.20
30169 Hannover



Planung
Region Hannover
Service Gebäude

gez./Datum

Fachplanung

gez./Datum

Planphase
Bestand

Gewerk
ARC

Bauvorhaben
BBS 12
Brühlstraße 7
30169 Hannover

Planinhalt

Grundriss Untergeschoss

Maßnahme Nr. MA 459	Blattgröße A0	Maßstab M 1: 100	Datum 09.09.2020
Planbezeichnung 459-0101-10-UG-ARC-GR-R-001-A-01			