

Nachbargebäude

BESTAND Straßenfassade
Trakt B (NO-Fassade):
Stahlbeton/MW 30 cm
Dämmung 8 cm, geklebt
Fassadenfliesen in
Mörtelbett 3,5 cm
Fenster: vorh. Holz-
Aluminium-Fenster,
x-fach-Verglasung

BESTAND Straßenfassade
Trakt A (NW-Fassade):
Stahlbeton/MW 30 cm
Dämmung 8 cm, geklebt
Fassadenfliesen in
Mörtelbett 3,5 cm
Fenster: vorh. Holz-
Aluminium-Fenster,
x-fach-Verglasung
Fluchttüren: Stahl, 3-
fach-Verglasung (2014)

BESTAND Giebel Straße
Trakt A (NO-Fassade):
Stahlbeton/MW 30 cm
Dämmung 8 cm, geklebt
Fassadenfliesen in
Mörtelbett 3,5 cm
Fenster: vorh. Holz-
Aluminium-Fenster,
x-fach-Verglasung

Leinefassade
Trakt A (SO-Fassade):
Stahlbeton 30 cm
Heraklith 2,5 cm
Fassadenfliesen in
Mörtelbett 3,5 cm
WDVS (2009), Mineralfaser-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m·K)
Fenster: Holz-, Aluminium-
Fenster, 3-fach-
Verglasung (2009)
außenliegende Rollläden als
Sonnenschutz, elektrisch

BESTAND Giebel Hof
Trakt A (SW-Fassade):
Stahlbeton/MW 30 cm
WDVS (2009), PS-Hartschaum-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m·K)
Trif-Fassade: vorh. Alu-
minium-Platten-
Riegel-Fassade, x-
fach-Verglasung

Hoffassade
Trakt B (SW-Fassade):
Stahlbeton 30 cm
WDVS (2009), PS-Hartschaum-
dämmung, d = 20 cm,
lambda = 0,035 W/(m·K)
horizontale Mineralwolle-
Brandriegel
Fenster: Holz-, Aluminium-
Fenster, 3-fach-
Verglasung (2009)
außenliegende Rollläden als
Sonnenschutz, elektrisch

Trakt B

Trakt A

Trakt C

Index	Name	Datum	Änderung
	Hammer	09.09.2020	DWG von PK Nord 2015 umgewandelt
Gez.	Name	Datum	
Planbezeichnung		459-0101-10-02-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 2.Obergeschoss	

Maßnahme Nr. MA 459	Blattgröße A 0	Maßstab M 1: 100	Datum 09.09.2020
Planbezeichnung 459-0101-10-02-ARC-GR-R-001-A-01			