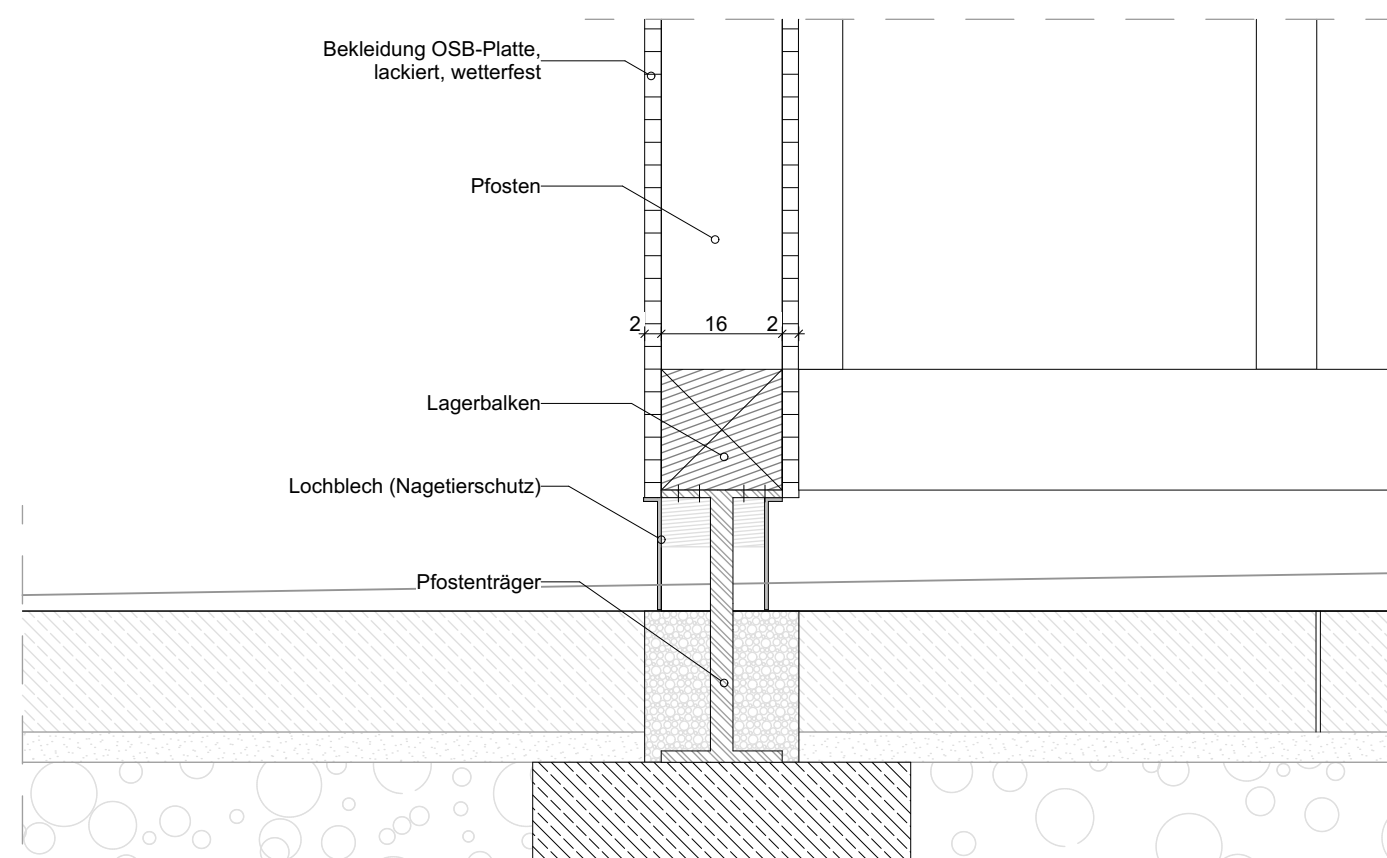




The drawing consists of two parts: a main cross-section of a roof and a detailed view of the ridge beam connection.

Main Cross-Section Labels:

- Abdeckblech, gekantet
- OSB-Platte, wetterfest
- PVC-Dachplatten, gewellt
- Unterkonstruktion, PVC-Dachplatten
- OSB-Platte, wetterfest
- Entwässerungsrinne
- Querträger, Holzbalken
- Längsträger, Holzbalken
- Querträger, Holzbalken

Ridge Beam Connection Detail Labels:

- Lagerbalken
- Lochblech (Nagelstierschutz)
- Pfostenträger

The detail view shows a cross-section of the ridge beam (Lagerbalken) with a width of 16 cm, supported by a post (Pfostenträger) and a beam (Lagerbalken). The connection is protected by a nail plate (Lochblech) and a post carrier (Pfostenträger). The drawing also shows a cross-section of the roof structure with a gable end, including a drainage channel (Entwässerungsrinne) and a cross-bearer (Querträger, Holzbalken).

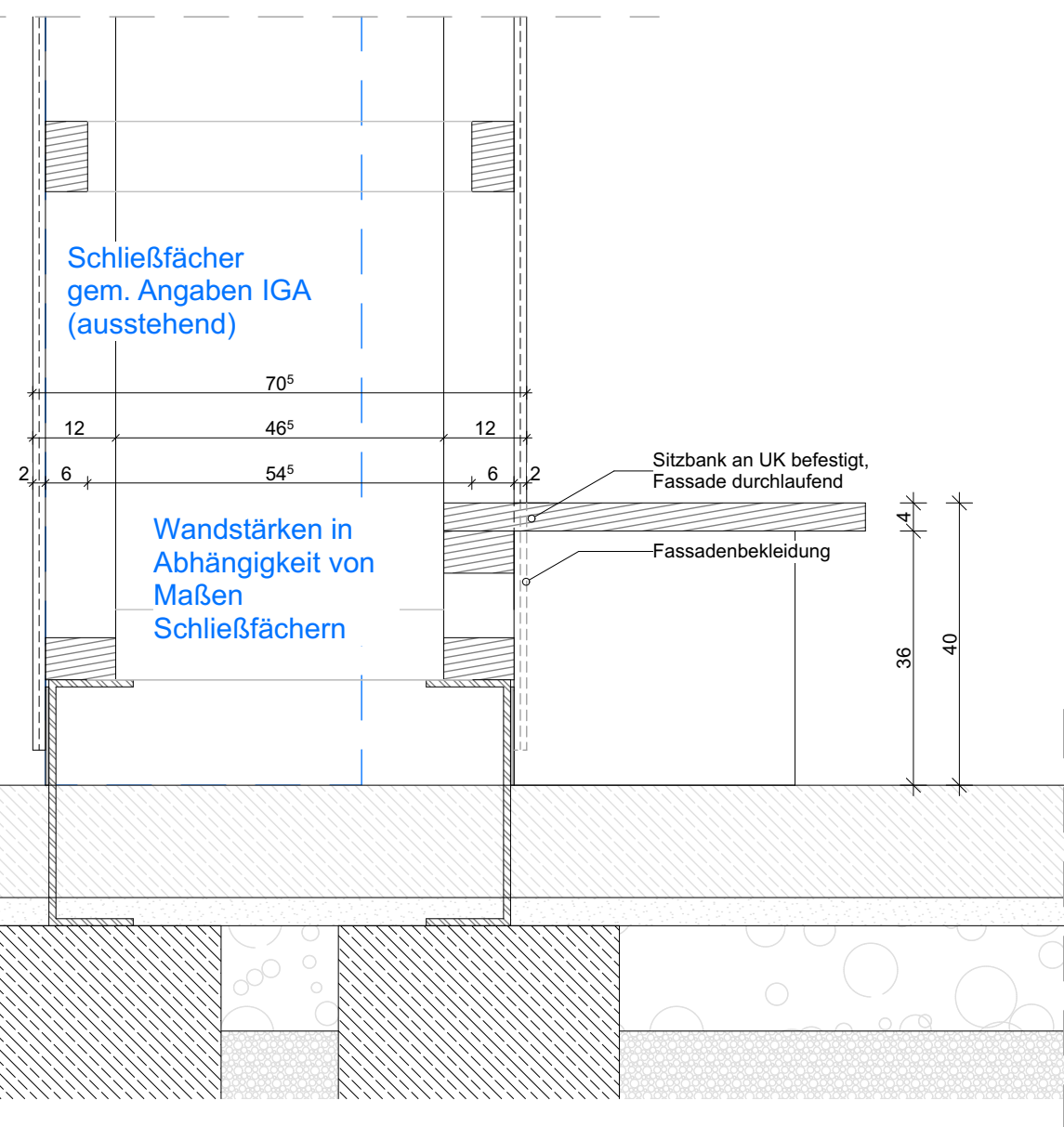
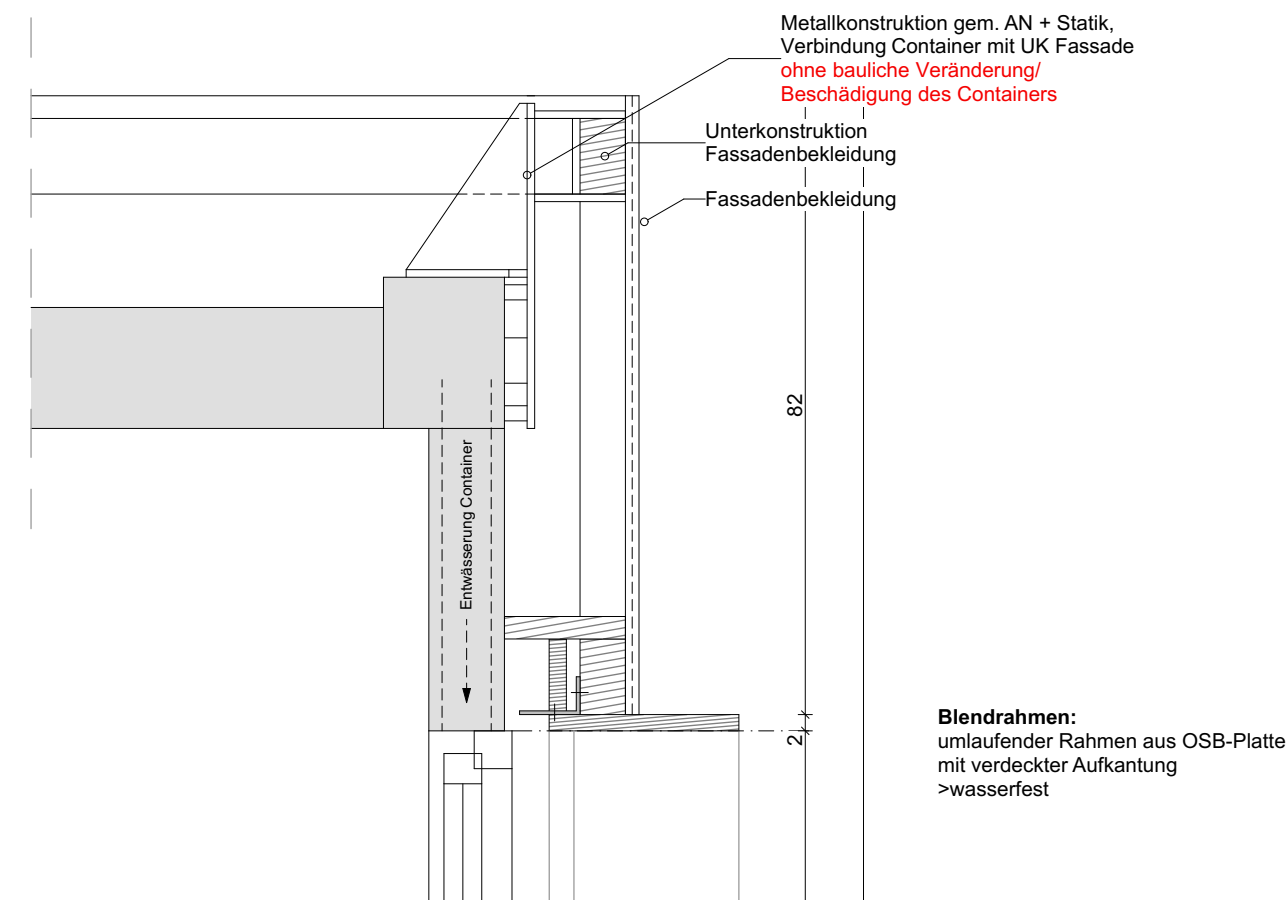
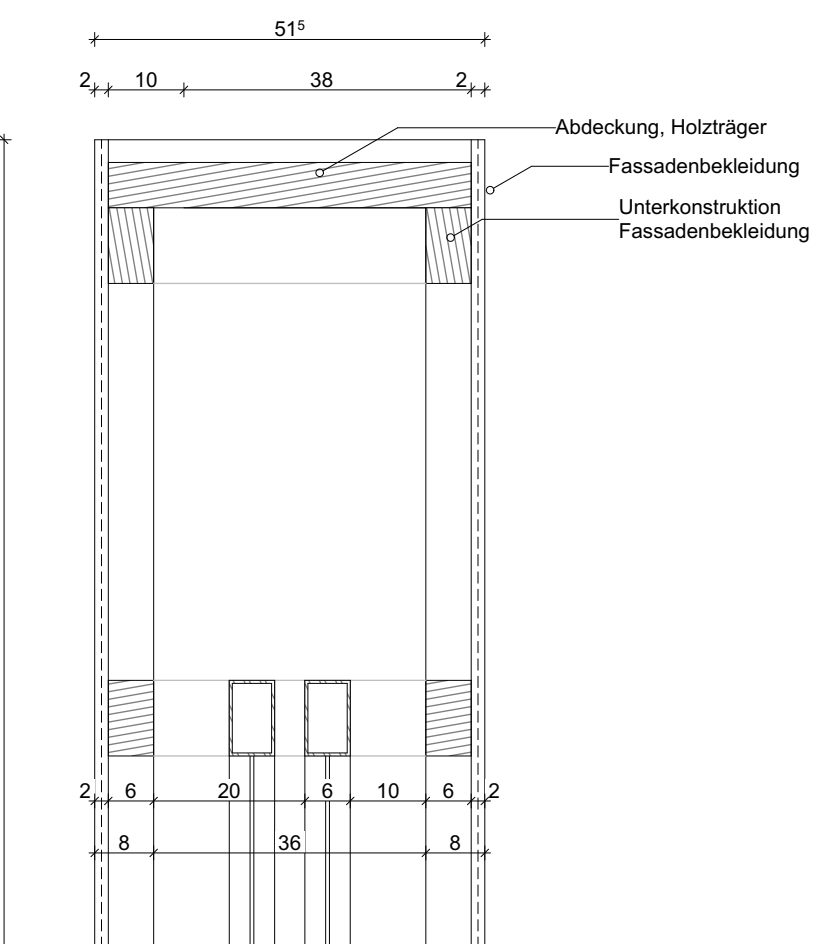
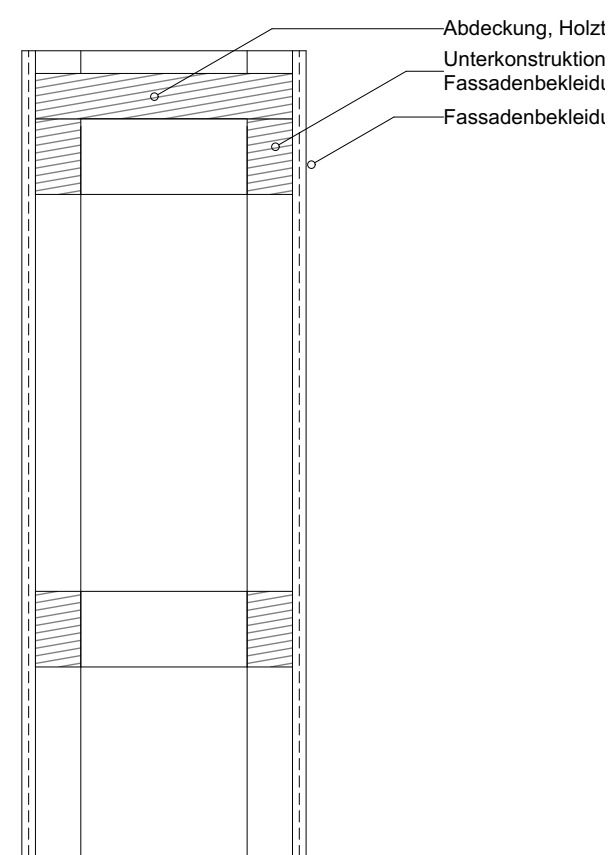
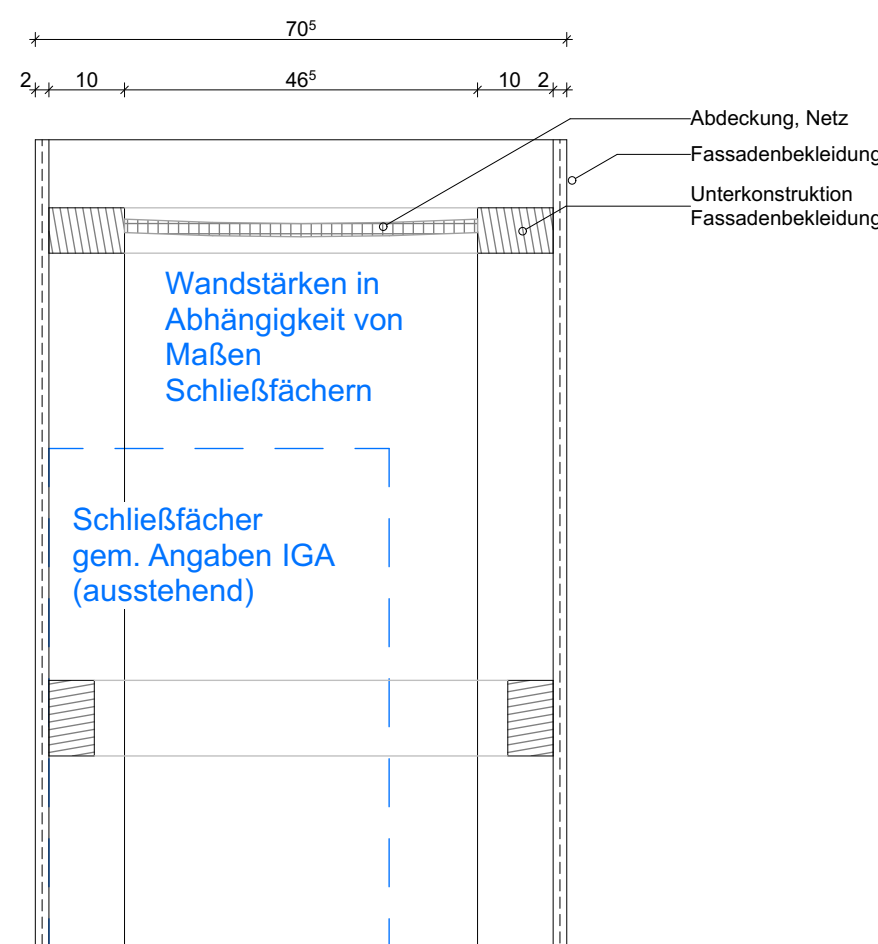
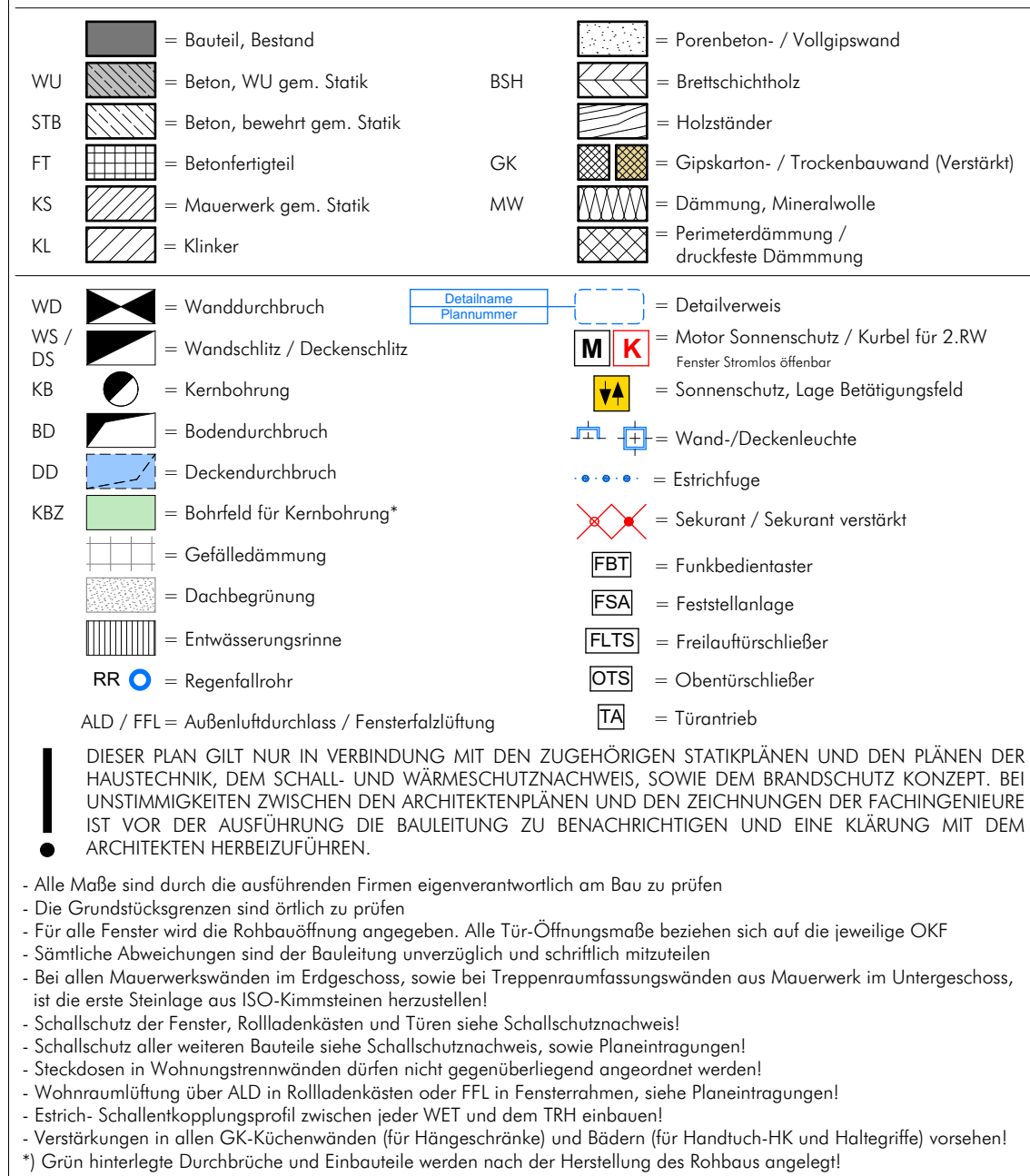
LEGENDE

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKF Erdgeschoss des jeweiligen Gebäudes:

OKF EG = ± 0.00 = +33,40 NHN

	= Gebäudeeingang		= Höchster Grundwasserstand
WET 	= Wohnungseingangstür, 1.RW Alle WET mit Rohbauhöhe: 1,01 / 2,13 ²	UK 	= Unterlante
BRH	= Brüstungshöhe von OKF	UKRD 	= Unterlante Rohdecke
GH	= Geländehöhe von OKF		= Unterlante Decke
LRH	= Lichte Raumhöhe	OK 	= Oberlante
	= (Oberlante) vorhandenes Gelände	OKR 	= Oberlante Rohfußboden
	= (Oberlante) geplantes Gelände	OKF 	= Oberlante Fertigfußboden

2.RW	= 2. Rettungsweg	BW 	= Brandwand
dT	= Dichtschiebende Tür	BBW 	= Bauart einer Brandwand
RS	= Rauchschutzausschluss: S200	EI90 	= feuerbeständiges Bauteil (F90)
EI30	= Feuer-/ Rauchschutzausschluss: EI-30 (T30)	EI90-M 	= feuerverhemmendes Bauteil (F90-M)
EI30 RS	= Feuer-/ Rauchschutzausschluss: EI-30-S200 (T30 RS)	EI60-M 	= Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
EI90	= Feuer-/ Rauchschutzausschluss: EI-90 (T90)	REI60 	= hoch feuerverhemmendes Bauteil (F60)
EI90 RS	= Feuer-/ Rauchschutzausschluss: EI-90-S200 (T90 RS)	EI30 	= feuerverhemmendes Bauteil (F30)
RM 	= Rauchmelder		



Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions (in mm):

- Top horizontal dimension: 37⁵
- Left vertical dimension: 2
- Right vertical dimension: 2
- Bottom horizontal dimension: 6
- Inner horizontal dimension: 22
- Inner vertical dimension: 6

Labels and components:

- Wandstärken prüfen!** (Check wall thicknesses!)
- Fassadenbekleidung** (Facade cladding)
- Gewindestange, verklebt gem. Statik** (Screw rod, glued according to static requirements)

The drawing also shows a cross-section of the wall and the window frame assembly, with a hatched area indicating the wall structure and a hatched area indicating the window frame assembly.

51

8 36 8

2 6 36 6 2

6°

Wandstärken prüfen!

Parktasche für Schiebetür

Fassadenbekleidung

Unterkonstruktion Fassadenbekleidung

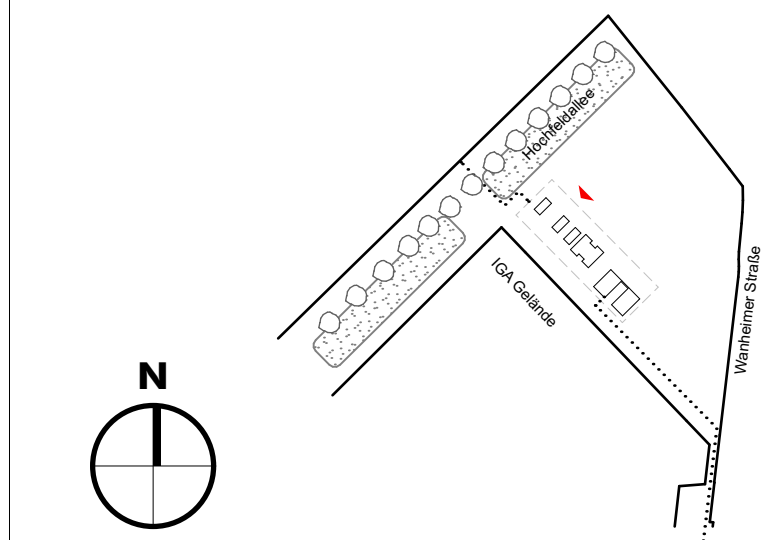
Schiene für Schiebetür

Wandaufbau:
ca. 6 cm Unterkonstruktion
ca. 2 cm Fassadenelement
Wellprofil

Fassadenbekleidung
Unterkonstruktion
Fassadenbekleidung
Befestigung Fassade an C-Stahlprofil,
Verbindung Container mit UK-Fassade
Lochblech, Sockelblende
OKG
Splitt
OK Container

Punktfundament
gem. Angaben Statik
in Abstimmung mit Containerhersteller

Wandaufbau Container



BAUHER*IN:

 WBD-Wirtschaftsbetriebe Duisburg
Schifferstraße 190, 47059 Duisburg
0172 / 2601580 | j.grosse@wb-duisburg.de

ARCHITEKT:

DRUSCHKE

NxT

Druschke NxT Architektur GmbH | BDA
Mülheimer Straße 43, 47058 Duisburg
+49 (0)203 60012600
mail@druschke-nxt.de

BAUVORHABEN:

Eingangspavillon Duisburg
Neuplanung eines Pavillons als Eingang für die IGA 2027 im Ruhrgebiet

PLANINHALT:

Wandaufbauten

PLANSTAND:		ABSCHNITT:		PLANNUMMER:	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		ALG		DT.ALG.102	
PROJEKTNUMMER:	GEZEICHNET:	MAßSTAB:	STAND:		INDEX:
23299	SD/AP	1:10	30.06.2026		VA