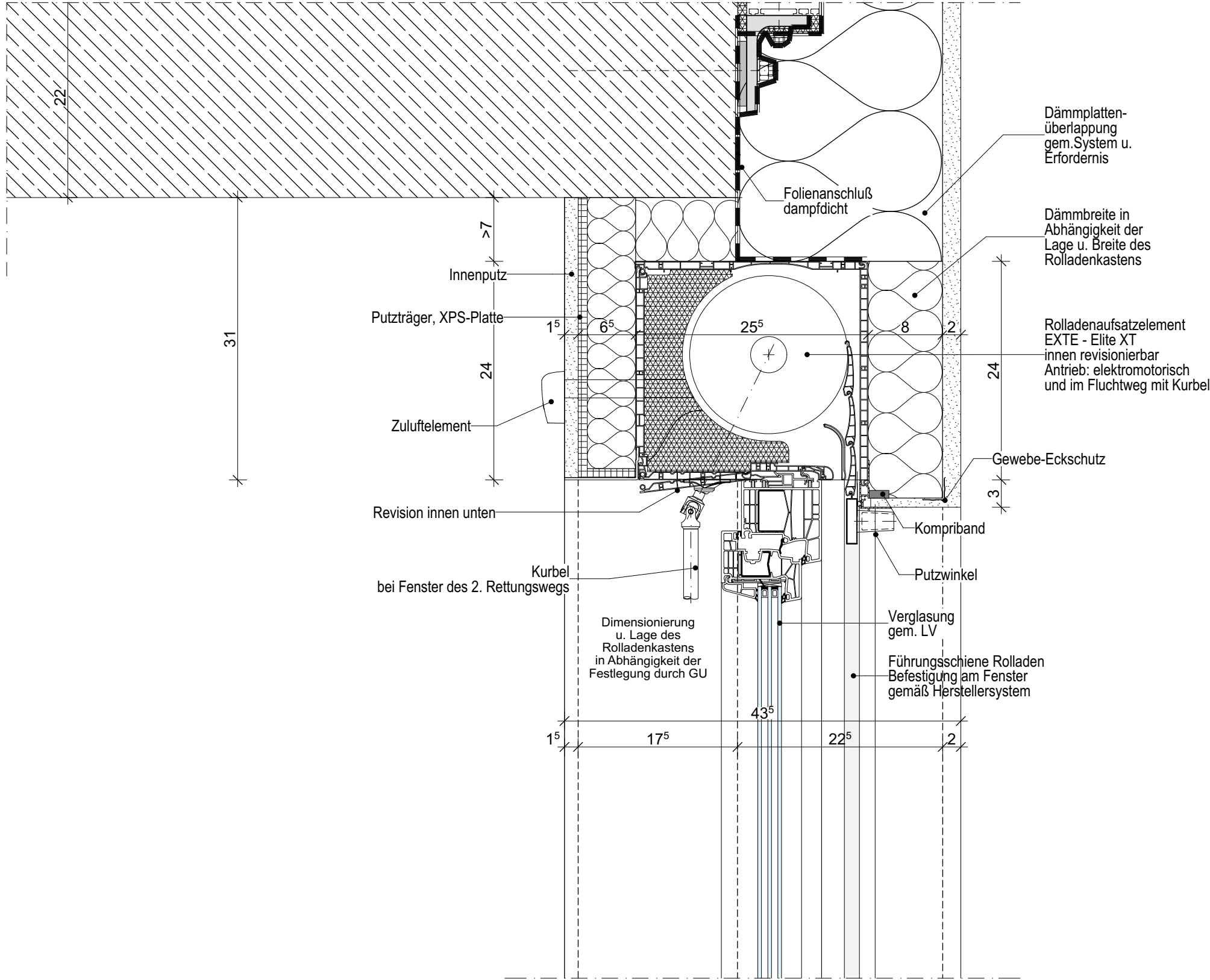
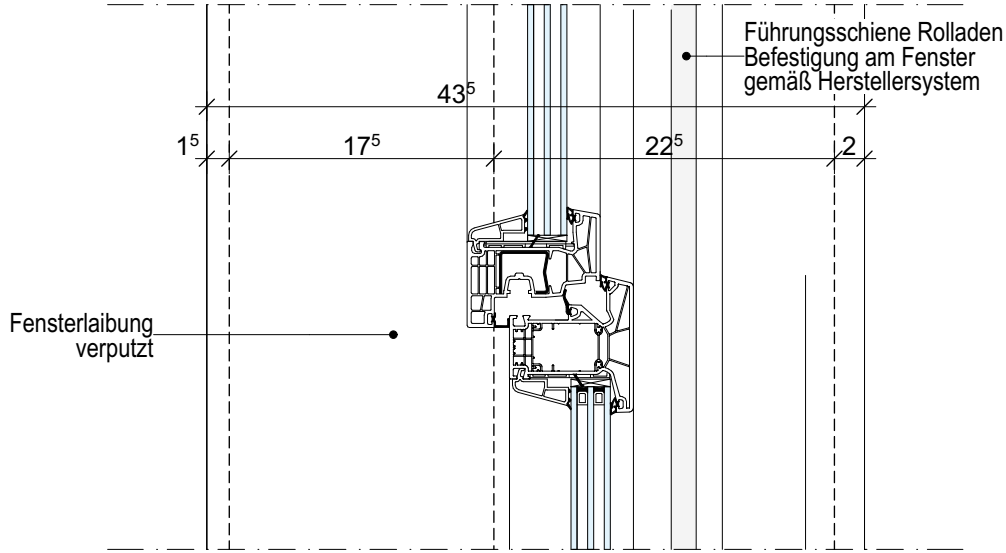


VERTIKALSCHNITTE

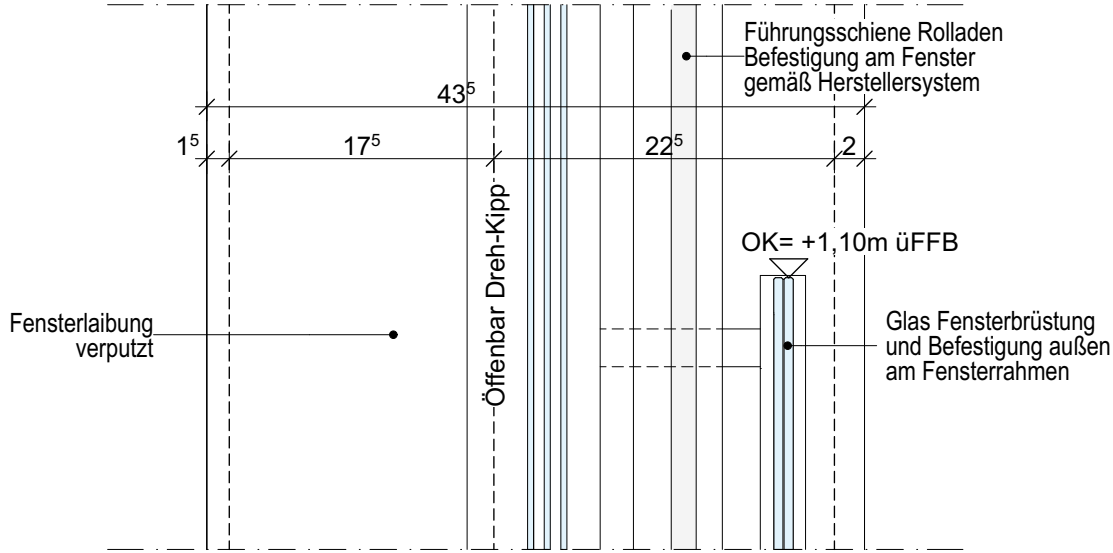
Oberer Anschluß mit Rolladen



Übergang:
Festverglasung zu Flügelfenster

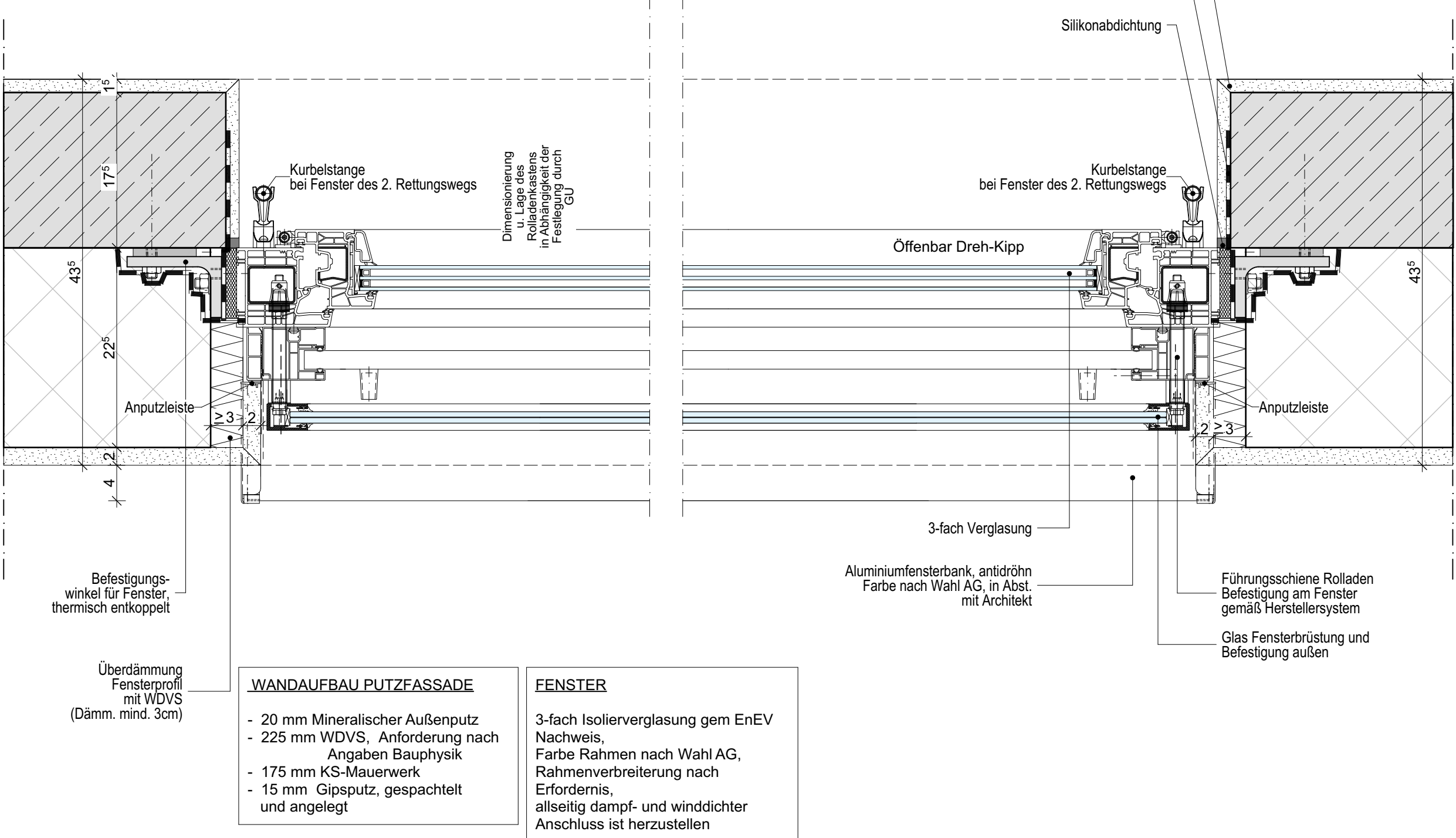


Oberkante Absturzsicherung

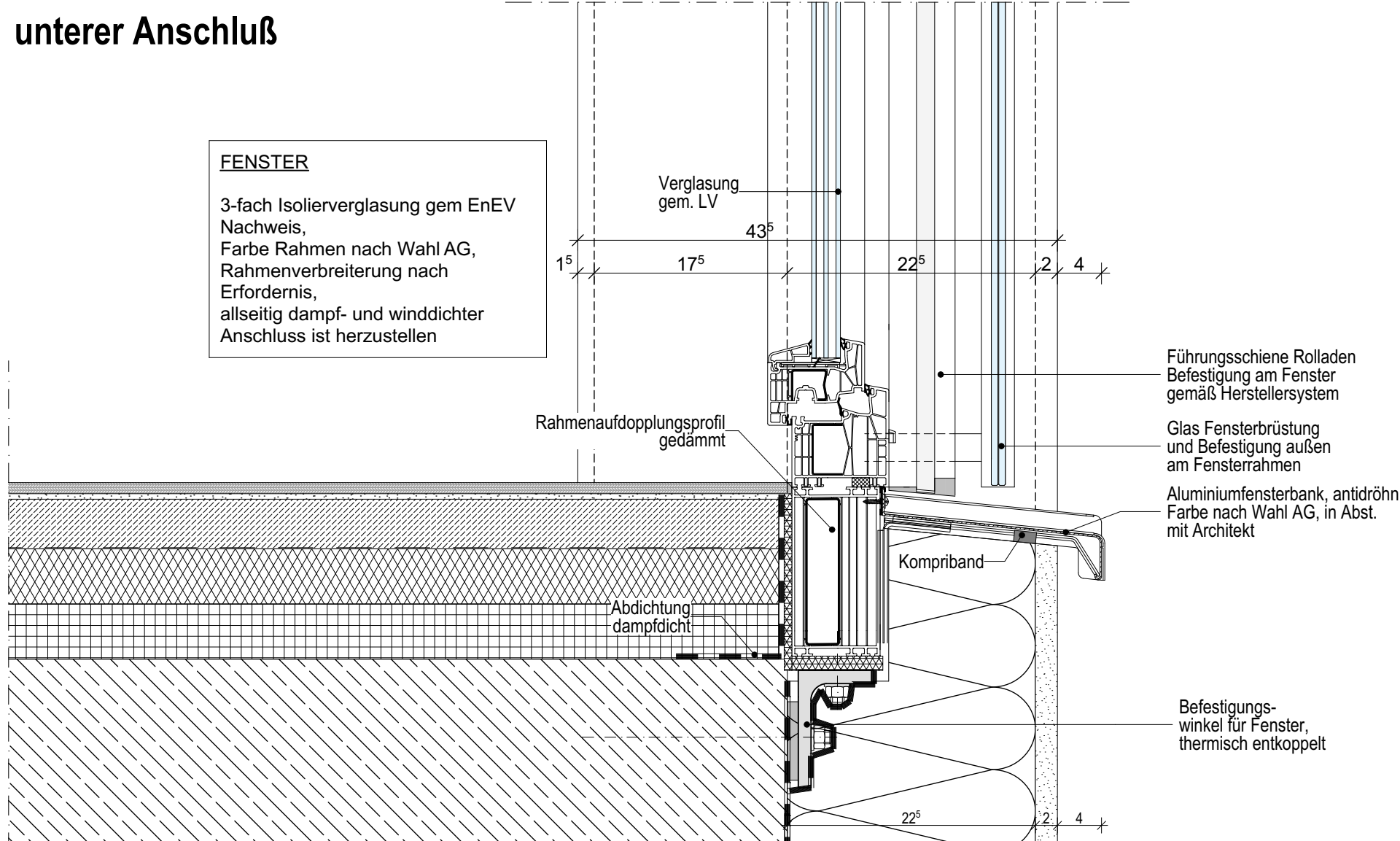


HORIZONTALSCHNITTE

INNENRAUM



unterer Anschluß



Hinweis:

BLFP weist darauf hin, dass es aufgrund der Lage Rolladenführungsschiene und Absturzsicherung aus Glas nicht ausgeschlossen werden kann, dass es eventuell durch Sonneneinstrahlung an den Rollläden zu Schäden (z.B. Verfärbung, Verformung etc.) kommen kann.

LEGENDE

DIE ANFORDERUNGEN UND AUFLAGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND BAUGENEHMIGUNG SIND ZU BEACHTEN !	
ALLE FLÄCHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGMASSE/AUSBAU- MASSE. ALLE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH AUF OK.FFB. TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH, WENN NICHT ANDERS DEFINIERT, VON OK.FFB BIS ROH !	
FENSTER OHNE BRÜSTUNGSHÖHEN ENTSPRICHT BRH = OK ROHDECKE	
BEZEICHNUNGEN ALLGEMEIN	
NHN	Normalhöhenull
NN	Höhe über Normalnull
GOK	Geländeoberkante
ADH	Abgeh. Deckenhöhe
UKRD	Unterkannte Rohdecke
LRH	Lichte Raumhöhe
BRH	Brüstungshöhe
UWH	Umwelthöhe
BF	Bewegungsfuge
LR	Luftraum
LS	Lichtschacht
UZ	Unterzug
UEZ	Überzug
RR	Regenrohr
SB	Schichtbeton
ESG	Einscheibensicherheitsglas
VSG	Verbundsicherheitsglas
SEK	Sekurant/Selbstsicherungssystem
BE	Bodeneinlauf
KL	Klärung
AE	Änderung
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WDF	WD über Fußboden
WDD	WD über Decke
SWS	Wandschütz senkrecht
HWS	Wandschütz horizontal
WSDS	Wandschütz durchg. mit DD
NK	Noltkurbel
BEZEICHNUNGEN BRANDSCHUTZ	
BRW	Brandwand
NOT	Notausgang
RW	Rettungsweg
RWA	Rauch- / Wärmeabzugsanlage
Brandschutzklassen gem. DIN 4102-2	
F30-B, F20-A, F60-AB, F60-A, F90-AB, F90-A, F120, F180	
Feuerwiderstandsklassen gem. EN 13501-2	
R, E, I, S, M, C, P, G, K	
Baustoffklassen gem. DIN 4102-1	
A1, A2, B1, B2, B3	
RAUMSTEMPEL	
Raumname	
Raumnummer	
F: Fläche (m²)	
BA: Bodenaufbau	
B: Bodenbelag	
W: Wandbelag	
D: Deckenbelag	
AHD: Abhangdecke (optional)	
SYMBOLE HÖHEN	
OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
UKRD	Unterkannte Rohdecke
OKRD	Oberkannte Rohdecke
OK	Unterkannte Ausbaumaß
UK	Unterkannte Ausbaumaß
BD	(Bodendurchbruch) oder BD+DD
DD	(Deckendurchbruch)
WD	(Wanddurchbruch)
DIN 18040-2 barrierefrei	
DIN 18040-2-R rollstuhlgerecht	

DAR_5_ARC_000_00_00_DE_1604_020_00_P

PROJEKT | LP | PLANER | BAUAB. | GEB.TYP | GEB.NR. | DARST.ART | DARST.INHALT | MASSSTAB | INDEX | STATUS

AUSFÜHRUNGSPLANUNG WP 2

S.A.N.
Beratende Bauingenieure GmbH
Julius-Reiber-Straße 17
64293 Darmstadt
TRAGWERKPLANUNG

Tech Design Gesellschaft mbH
Kendyallee 94
60596 Frankfurt am Main
HLSK - PLANUNG

K. Dörflinger
Gesellschaft mbH&Co. KG
Bahnhofstraße 1
56370 Allendorf
ELEKTROPLANUNG

BES AG
Pallaswiesenstraße 203
64293 Darmstadt
BRANDSCHUTZPLANUNG

RMP Stephan Lenzen
Landschaftsarchitekten
Klosterbergstraße 109
53177 Bonn
LANDSCHAFTPLANUNG

PROJEKTLAGER

PROJEKTORIENTIERUNG

±0,00 = 131,25 NHN

N