

Pos. 001	Sparren Satteldach vorhanden b/h = 7/14cm, a= ca.0,92m	NH C24
Pos. 002	Sparren Satteldach vorhanden b/h = 7/14cm, a= ca.0,92m	NH C24
Pos. 003	Mittelpfette vorhanden b/h = 16/20cm	NH C24
Pos. 004	Sparren Decke Aufzug b/h ≥ 8/20cm (konstruktiv)	NH C24
Pos. 005	Stahlträger Decke über Aufzug HEB 120	S 235
Pos. 006	Stahlbetonringbalken b/d ≥ 13/20cm in U-Schale 24/24cm umlaufend	C25/30

Pos. 101	Holzbalken 1.OG Decke u. Wöhung. vorhanden b/h = 20/20cm, a= ca.0,92m	NH C24
Pos. 102	Holzbalken 1.OG Decke mit Dachstiele u. Wöhung. b/d = 20/20cm, vorhanden	NH C24
Pos. 103	Holzbalken 1.OG Decke u. Wöhung. vorhanden b/h = 20/20cm, a= ca.0,92m	NH C24
Pos. 104	Wechsel Treppenloch 1.OG Decke b/h = 20/20cm	NH C24
Pos. 105	Randbalken 1.OG Decke mit Dachstuhl b/h = 20/20cm	NH C24
Pos. 106	Stahlträger Innentürsturz HEA 100	S 235
Pos. 107	Abriss Innenwand	
Pos. 108	Sparren Flachdach vorhanden b/d = 7/14cm	NH C24
Pos. 109	Mittelpfette vorhanden b/d = 14/20cm	NH C24

Pos. 110	Firstpfette vorhanden b/d = 14/20cm	NH C24
Pos. 111	Stahlträger 1.OG vorhanden HEB 220	S 235
Pos. 112	Holzbalken 1.OG Decke Unterdach b/h = 8/22cm, a ≤ 0,80m	NH C24
Pos. 113	Stahlträger 1.OG vorhanden HEB 220	S 235
Pos. 114	Stahlträger 1.OG Flur vorhanden I 140	S 235
Pos. 115	Türsturz HEA 160	S 235
Pos. 116	Holzwechsel 1.OG Decke neben Aufzug b/h = 10/16cm	NH C24
Pos. 117	Stahlträger Sturz HEA 160	S 235
Pos. 118	Ringbalken Aufzug b/h ≥ 13/20cm in U-Schale 24/24cm umlaufend	C25/30

Pos. 218	Stahlträger Innentürsturz HEA 160 oder 2x IEA 100	S 235
Pos. 224	Stahlbeton Treppenlauf h = 20cm, c = 3,0cm	C20/25
Pos. 225	Stahlbeton Treppenlauf h = 20cm, c = 3,0cm	C20/25
Pos. 226	Stahlbeton Treppenhof h = 20cm, c = 3,0cm	C20/25

Stahlbeton

KS 20/2.2 DBM

KS 20/2.0 DBM

LW = Leichtbauwände

Wände aus dem darüberliegenden Geschoss

AS

Absturzicherung gemäß Herstellerangaben ausbilden + anschließen

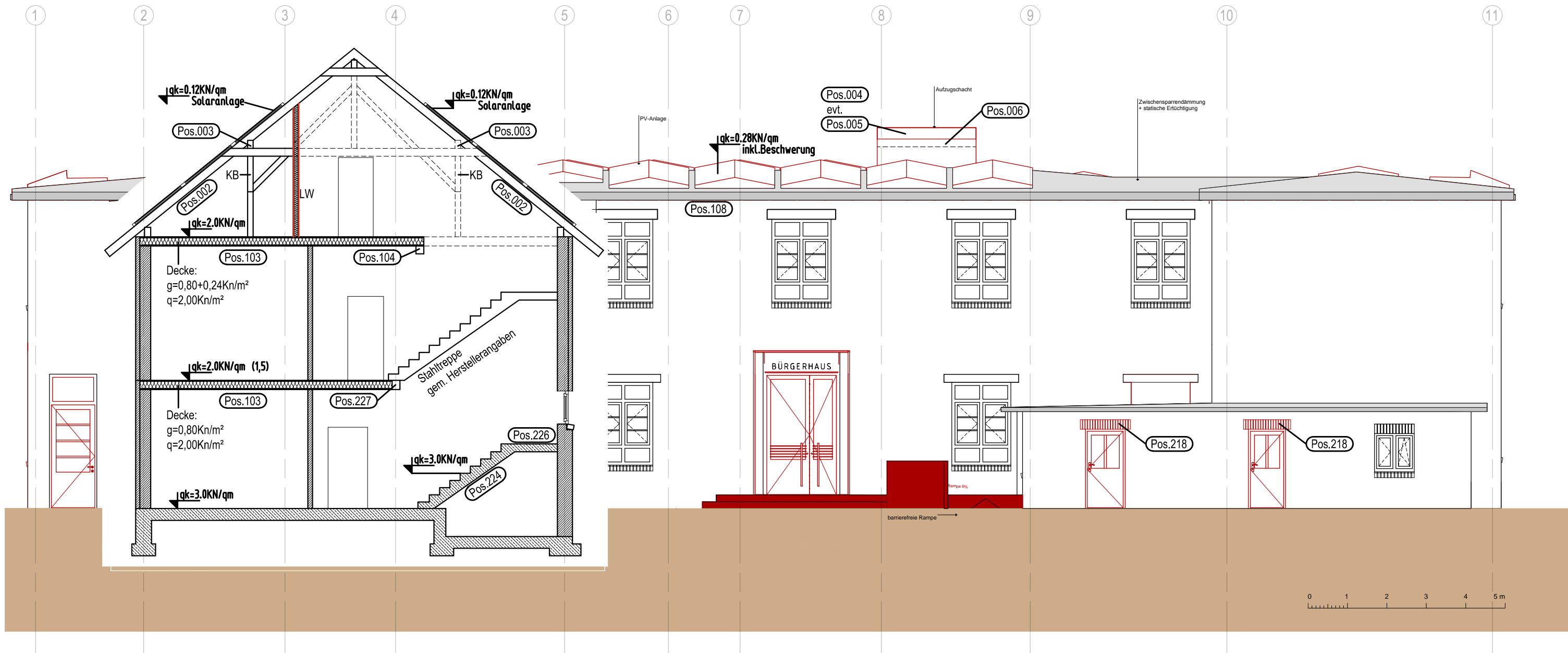
KB

Kopfband

Bestandsträger

neue Träger

Die genauen Fenstermaße sind den Architektenplänen zu entnehmen .
Die Positionsabmessungen sind die Mindestabmessungen .
Gebäudemaße sind den Architektenplänen zu entnehmen .
Alle Maße sind von jeder ausführenden Firma auf eigene Verantwortung nachzurechnen und am Bau zu prüfen .
Dies ist kein Schalplan , sondern nur ein Positionsplan .
Gilt nur für die Statik und entbindet nicht von der Beachtung der statischen Berechnung und darin gemachten Detailangaben .
Im Zweifelsfall gilt Statik und Positionsplan .
Angabe der Betonabmessungen nach DIN EN 1992-1-1
Die Wärmedämmstärken aller Bauteile sind dem Energieeinsparnachweis anzupassen.



e
d
c
b
a
	Änderung	Datum
Bauherr:	Bezirksamt Wandsbek Dezernat Steuerung und Service Schloßstr. 60, 22041 Hamburg	
Bauvorhaben:	Umbau und Sanierung Bürgerhaus (BIM) in Meiendorf Saseler Str. 21, 22145 Hamburg	
Darstellung:	Positionplan Dachgeschoss + Schnitt A-A	
Entwurf:	Kai Luetkens Architektur, Budapesterstr. 47, 20359 Hamburg, Tel.: 040 / 50 68 00 80	
<div><div></div><div>ingenieurbüro lorenzen</div><div>Fabriciusstr. 122a - 22177 Hamburg</div><div>Tel.: 040 - 641 28 12</div></div>	Projekt-Nr.: 22.04.3293	Blatt Nr.: P01
	Maßstab: 1:100	Name: AG
	Datum: 14.09.2022	