

First Nachbarhaus Hecklinger Str. 7

Dachaufbau Satteldach (Dachboden nicht ausgebaut) von oben nach unten:  
 Aufdach-PV-Anlage (Straßen- und Hofseite)  
 Eindeckung mittels Dachziegel als Doppelmuldenfalzziegel  
 Lattung 60/40 mm / Konterlattung 50/30 mm  
 Diffusionsoffene Unterspannbahn  
 Sparren-NEU b/d = 120/140 mm, Achsabstand ca. 85 cm

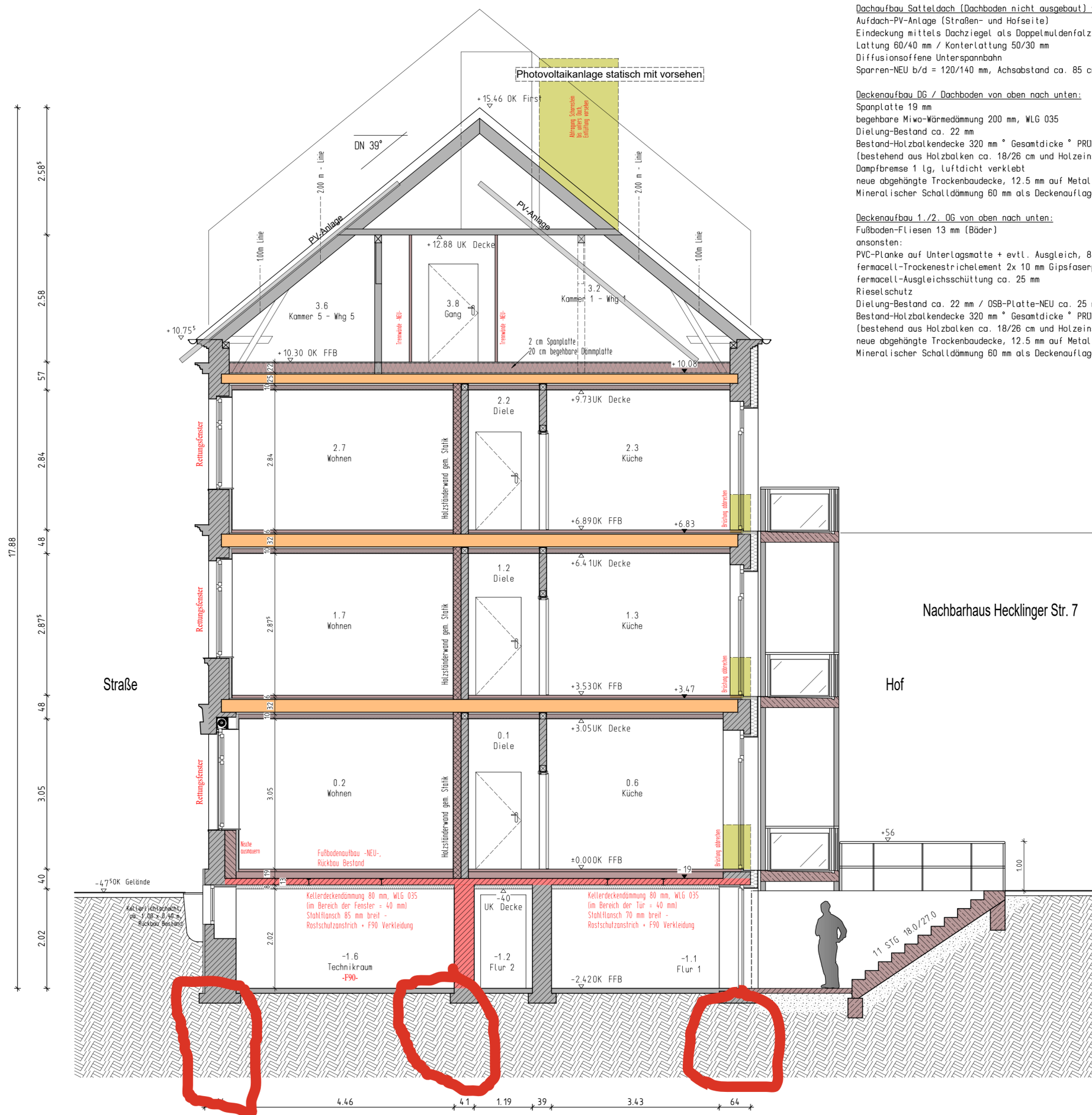
Deckenaufbau DG / Dachboden von oben nach unten:  
 Spanplatte 19 mm  
 begehbare Miwo-Wärmedämmung 200 mm, WLG 035  
 Dielung-Bestand ca. 22 mm  
 Bestand-Holzbalckendecke 320 mm ° Gesamtdicke ° PRUFEN!  
 (bestehend aus Holzbalken ca. 18/26 cm und Holzeinschub mit 80 mm Sand, Schalung u. Putz)  
 Dampfbremse 1 lg, Luftdicht verklebt  
 neue abgehängte Trockenbaudecke, 12,5 mm auf Metall-UK mit  
 Mineralischer Schalldämmung 60 mm als Deckenauflage, WLG 040

Deckenaufbau 1./2. OG von oben nach unten:  
 Fußboden-Fliesen 13 mm (Bäder)  
 ansonsten:  
 PVC-Planke auf Unterlagsmatte + evtl. Ausgleich, 8 mm  
 fermacell-Trockenestrichelement 2x 10 mm Gipsfaserplatte + 10 mm Holzfaser  
 fermacell-Ausgleichsschüttung ca. 25 mm  
 Rieselschutz  
 Dielung-Bestand ca. 22 mm / OSB-Platte-NEU ca. 25 mm  
 Bestand-Holzbalckendecke 320 mm ° Gesamtdicke ° PRUFEN!  
 (bestehend aus Holzbalken ca. 18/26 cm und Holzeinschub mit 80 mm Sand, Schalung u. Putz)  
 neue abgehängte Trockenbaudecke, 12,5 mm auf Metall-UK mit  
 Mineralischer Schalldämmung 60 mm als Deckenauflage, WLG 040

Fußbodenaufbau EG ° NEU, von oben nach unten:  
 Fußboden-Fliesen 13 mm (Bäder)  
 ansonsten:  
 PVC-Planke auf Unterlagsmatte + evtl. Ausgleich, 8 mm  
 Zementestrich 60 mm, alternativ Liapor-Leichtestrich  
 PE-Folie 0,2 mm  
 EPS-Trittschalldämmung 20 mm, WLG 035  
 EPS-Wärmedämmung 60 mm, WLG 035  
 Feuchtigkeitssperre Gefitas  
 Ziegel-Kappendecke (Bestand)  
 Mineralische Kellerdeckendämmung 80 mm, WLG 035

Außenwandaufbau von außen nach innen ° Straße:  
 Sichtbare Ziegelfassade im Bestand  
 Bestandsmauerwerk aus Ziegelmauerwerk ca. 40 cm  
 Innenbestandsputz bis 25 mm  
 TecTem-System bestehend aus TecTem-Innendämmung 50 mm +  
 TecTem-Innenputz 10 mm inkl. Armierung

Außenwandaufbau von außen nach innen ° Hof:  
 Kalk-Zement-Oberputz 15 mm  
 EPS-Wärmedämmung 140 mm, WLG 035  
 Bestandsmauerwerk aus Ziegelmauerwerk ca. 40 cm  
 Innenbestandsputz bis 25 mm



Legende

- Bereich - Nachbar
- Bauteile - Bestand
- Abriss bestehender Konstruktionen
- Neuerrichtung Mauerwerk
- Neuerrichtung Leichtbauwand

Legende Brandschutz

- Bauteil hochfeuerhemmend (F60)
- Bauteil feuerbeständig (F90)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. ( § 1 des Urhebergesetzes vom 19.06.1901 )

b	Genehmigungsplanung in Ausführungsplanung, Plan überarbeitet, Schnitt B extra Plan	27.01.2025	DD
a	Brandschutzkonzept eingearbeitet, Schnitt B-B ergänzt	01.12.2023	DD
Index	Anderung	Datum	gez.
Bauherr	AGW Ascherlebener Gebäude- und Wohnungsgesellschaft mbH Magdeburger Straße 28 06449 Ascherleben		
Bauvorhaben	Modernisierung und Sanierung eines Mehrfamilienhauses Hecklinger Str. 5 06449 Ascherleben		
Entwurfs- verfasser			
Tragwerks- planung			
Leistungsphase	Ausführungsplanung	Plan- größe	700x500
Planinhalt	Schnitt A-A	Gezeichnet	DD
Unterschriften		Datum	19.10.23
Bauherr	Entwurfs- verfasser	Maßstab	1:50
		Plannummer/Index	07/b

Schnitt A-A

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!