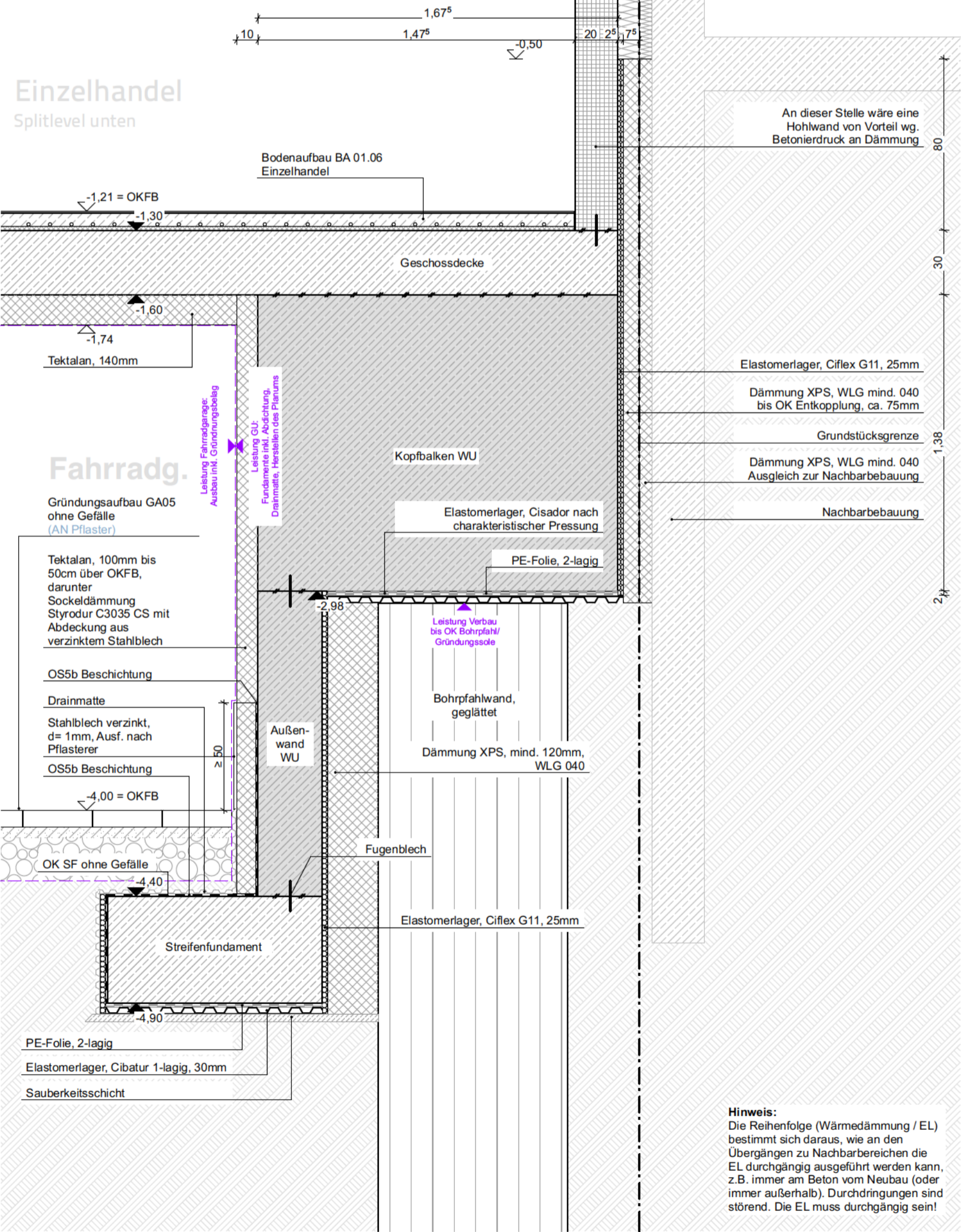


Prinzipdetail
Außenwand Ost mit Kopfbalken und Streifenfundament - mit Erschütterungsschutz (EL)
Der Bereich ab Achse 3 ist analog auszuführen, aber ohne Elastomerlager

Bsp. Fundament Außenwand Ost
Stb.- Außenwand WU 30cm
Stb.-Streifenfundament b/h: 100/50cm
Stb.-Kopfbalken b/h: 167⁵/150cm

Angaben zum Erschütterungsschutz gem. Gutachten Erschütterungen und Sekundärluftschall,
Verortung gem. Übersichtsplan: G39_05_AR_G_PO_BP_1001

Innenkanten bei Oberflächenschutzsystem mit Dreikantkehle aus EP-Mörtel



PLANNR		G39_05_AR_G_DT_XX_1020_i	
INHALT		AW Ost mit Kopfbalken und SF mit EL	
DATUM		18.06.2025	MASSSTAB 1:20
GEZ		sw, kt	FORMAT mm 420 x 297

Prinzipdetails Fundamente (EF/SF/Kopfbalken)			
i	16.04.26	Gewerkehinweise ergänzt	
h	01.04.26	Info ergänzt	
g	24.02.26	WL G Angaben gem. Bauphysik 24.02.26	
f	16.10.25	Nur eine Lage Cisador	
e	08.10.25	WL G gem. Bauphysik 08.10.25	
d	25.09.25	Anpassung	
c	24.09.25	Abstimmung Herr Mözberger 23.09.25	

INDEX		G39 I Neubau eines Studentenwohnheims mit Einzelhandel und TG	
Bauherr		Projektgemeinschaft G39 GmbH, Schloßstraße 21 82031 Grünwald	

Höhenkoten bez. eben s. d. (soweit in d. H. d. H. angegeben) auf ± 0.00; Tür-, Fenster- u. Brüstungshöhen ab OKFB