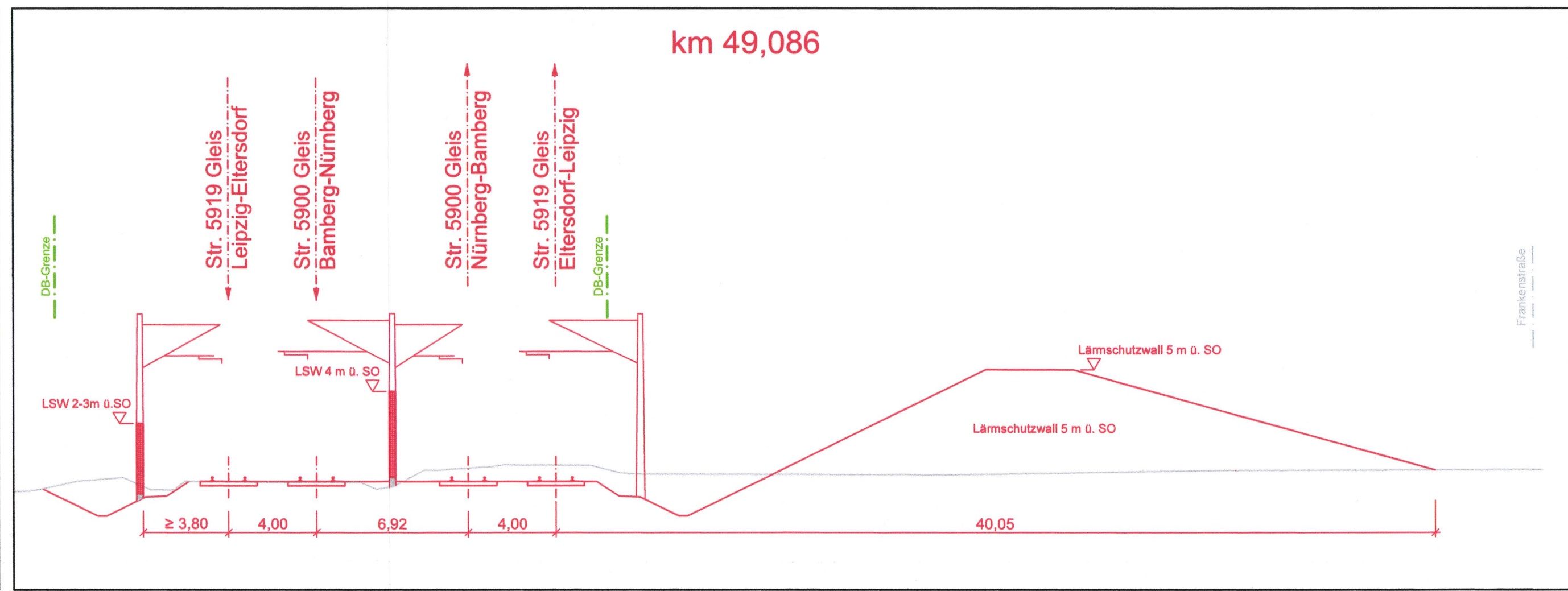
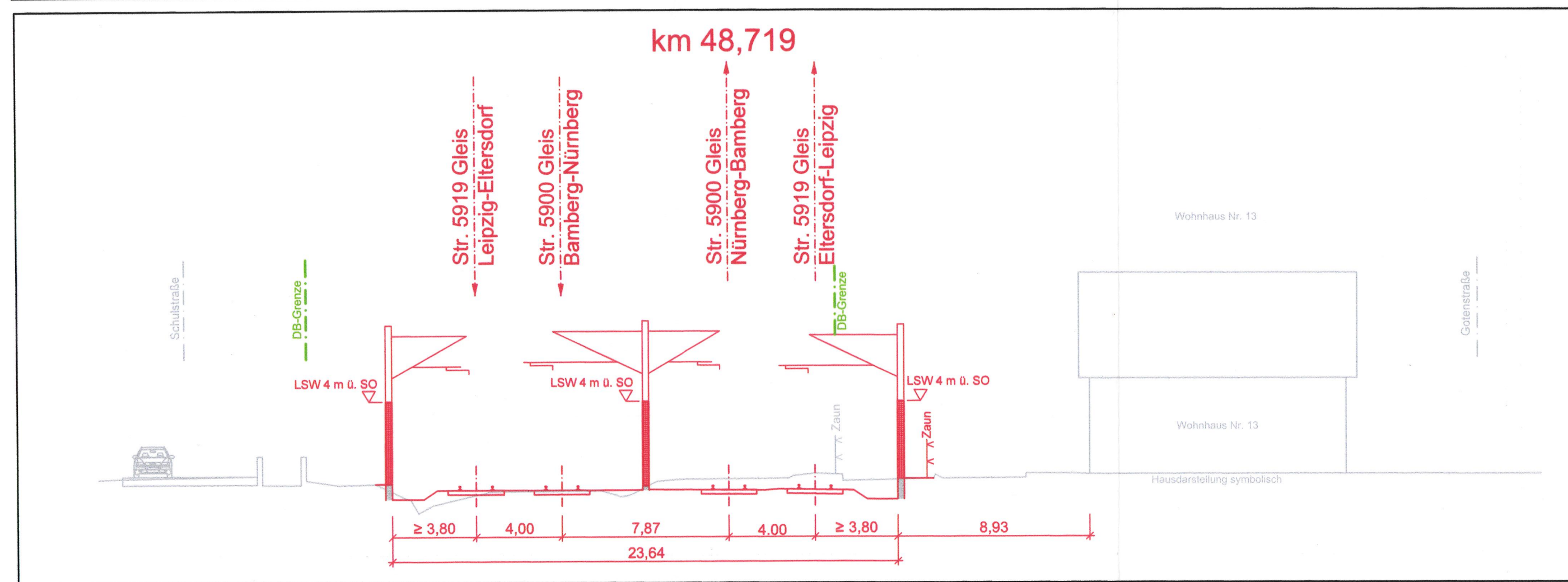
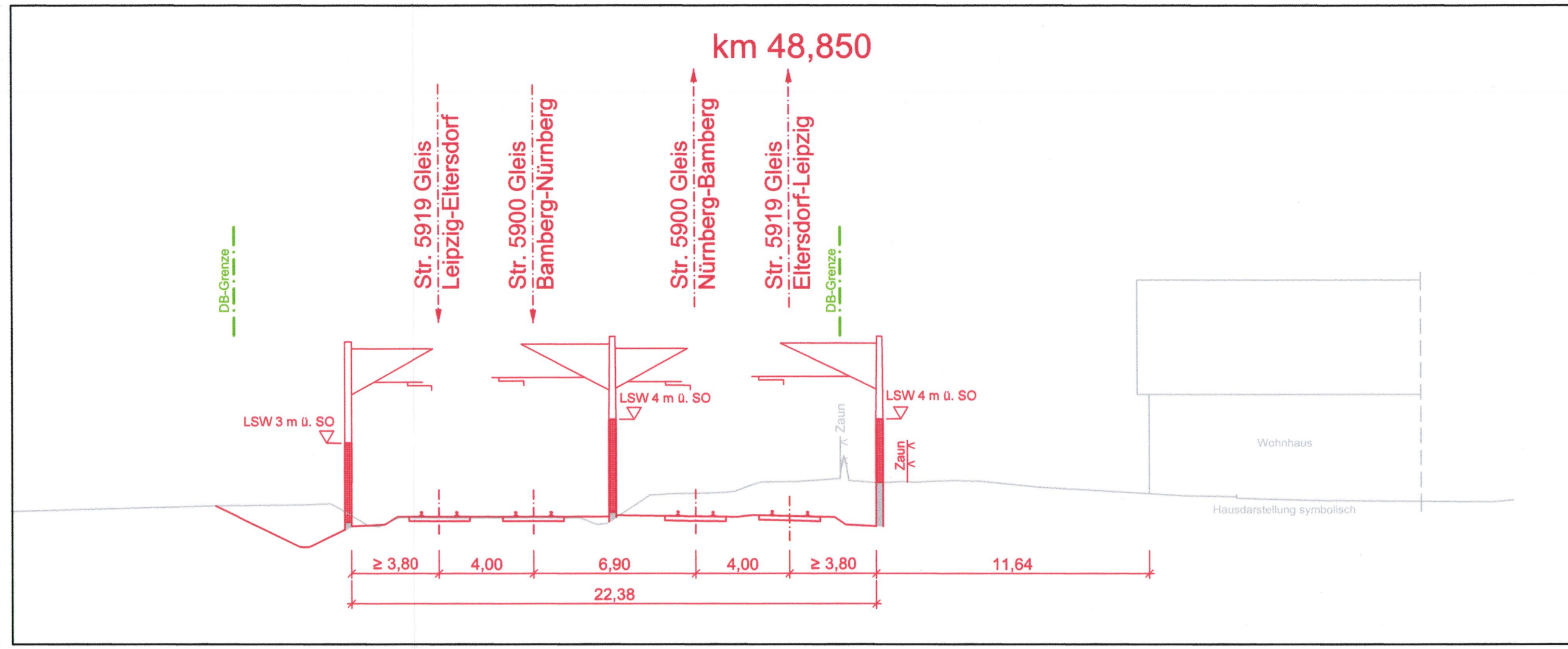
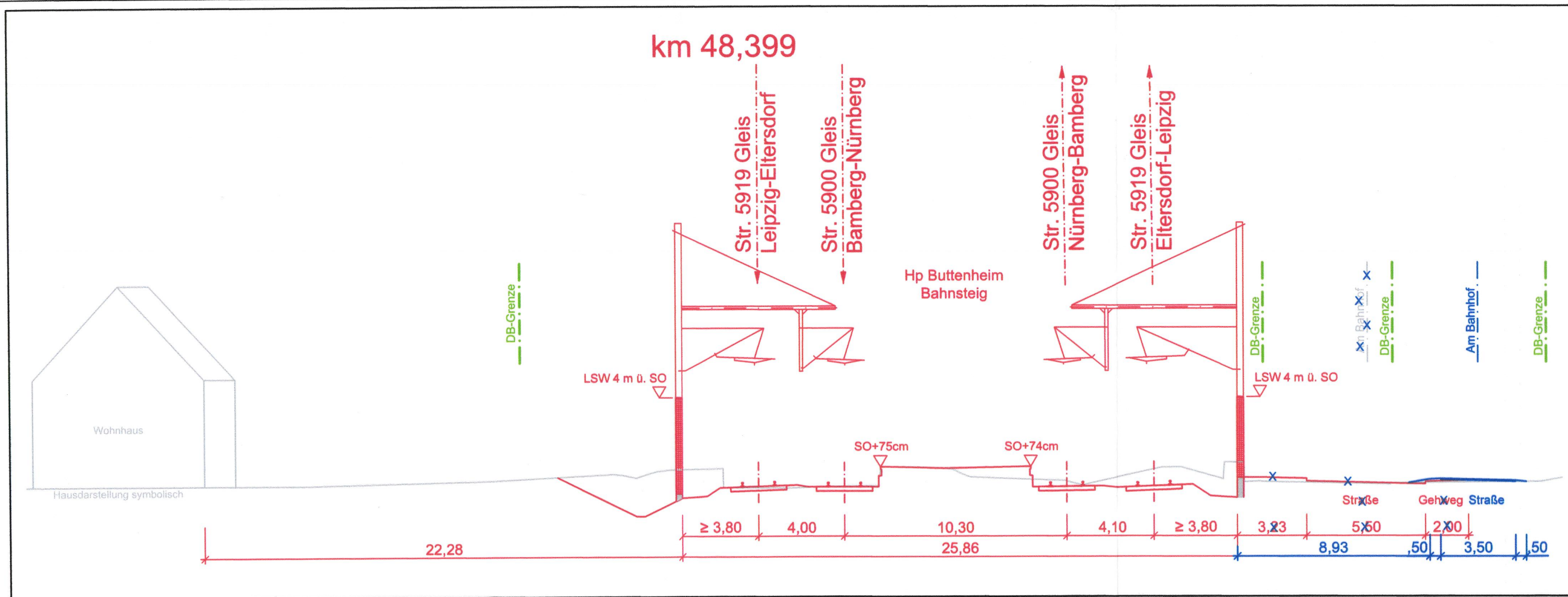


Diese(n) Zeichnung(en) sind ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht
 weiterzugeben, zu kopieren, zu reproduzieren oder in irgendeiner Weise
 veröffentlicht oder in irgendeiner Weise für ein anderes Bauvorhaben
 genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopfblatt ausgewiesen ist.
 TL 04-2019 12.08.2019 BrandtK @22 bis DE000726.ctb C:\CAD\01_Vault\Project\102_Projekt\Nürnberg-P-H00355A_V0E8.1_PAZ1V05_Planung\04_GP_D_GP_07_2_la_0P_km_48_719.dwg / Altensdorf



Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 21 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
 Bestand Str. 5900, km 46,000 - km 56,165

Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

ersetzt die 1. Auslegung des Planfeststellungsverfahrens

geändert:
 DB Netz AG
 Regionalbereich Südost (LNGV05)

Nürnberg, den 05.04.2019

c		
b		
a	neue Straßenlage "Am Bahnhof"	05.04.2019
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richelestraße 3 80634 München	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyler Hyler Consulting GmbH Grünefeldstraße 61-62 10825 Berlin Tel.: (030) 87 05 21-0 Fax: (030) 87 05 21-11	Anlagen-Nr.: 7.2 Auftrag-Nr.: DE000726	Datum Name	
			gez.	04/2019 W. Schlecht
Ort: München, 28.03.2017	Ort: Berlin, 30.06.2014 Datum, Unterschrift	Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld	bearb.	
			04/2019 D. Piotrowski	
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH	Nürnberg, Datum, Unterschrift	DB NETZE	gepr.	
			04/2019 F. Schlecht	
Maßstab: 1:200	Querprofile im Bereich Altendorf km 48,399; km 48,719; km 48,850; km 49,086		Plan-Nr.: 1a Planfeststellung	
Projekt: Strecke:	VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf		Planzeichen: Blattgr.: 970x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG	