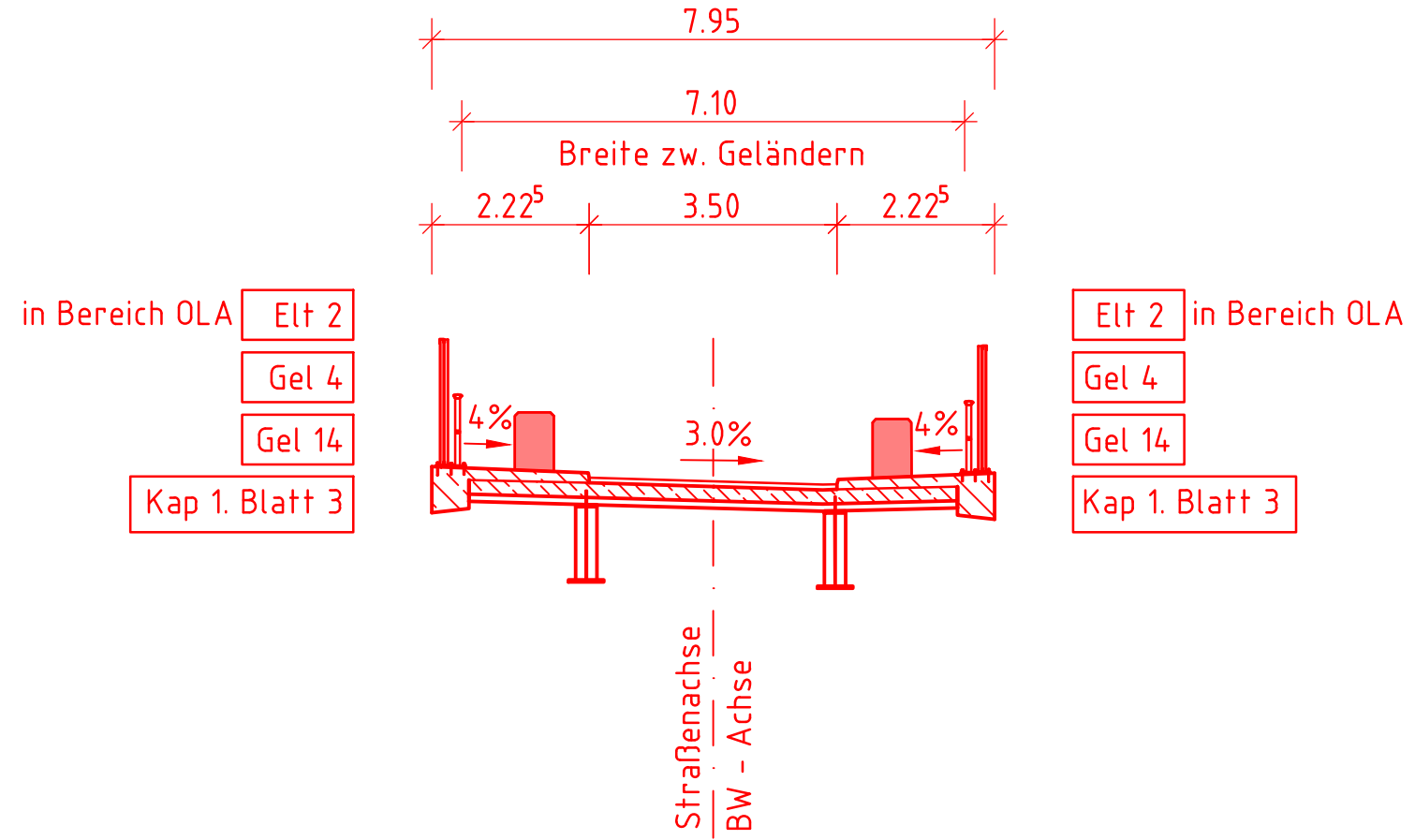
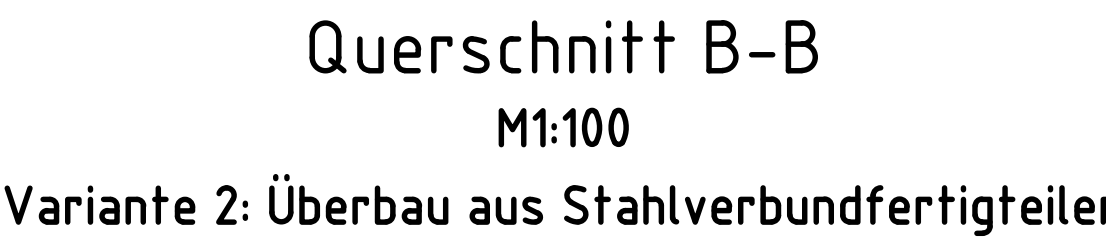
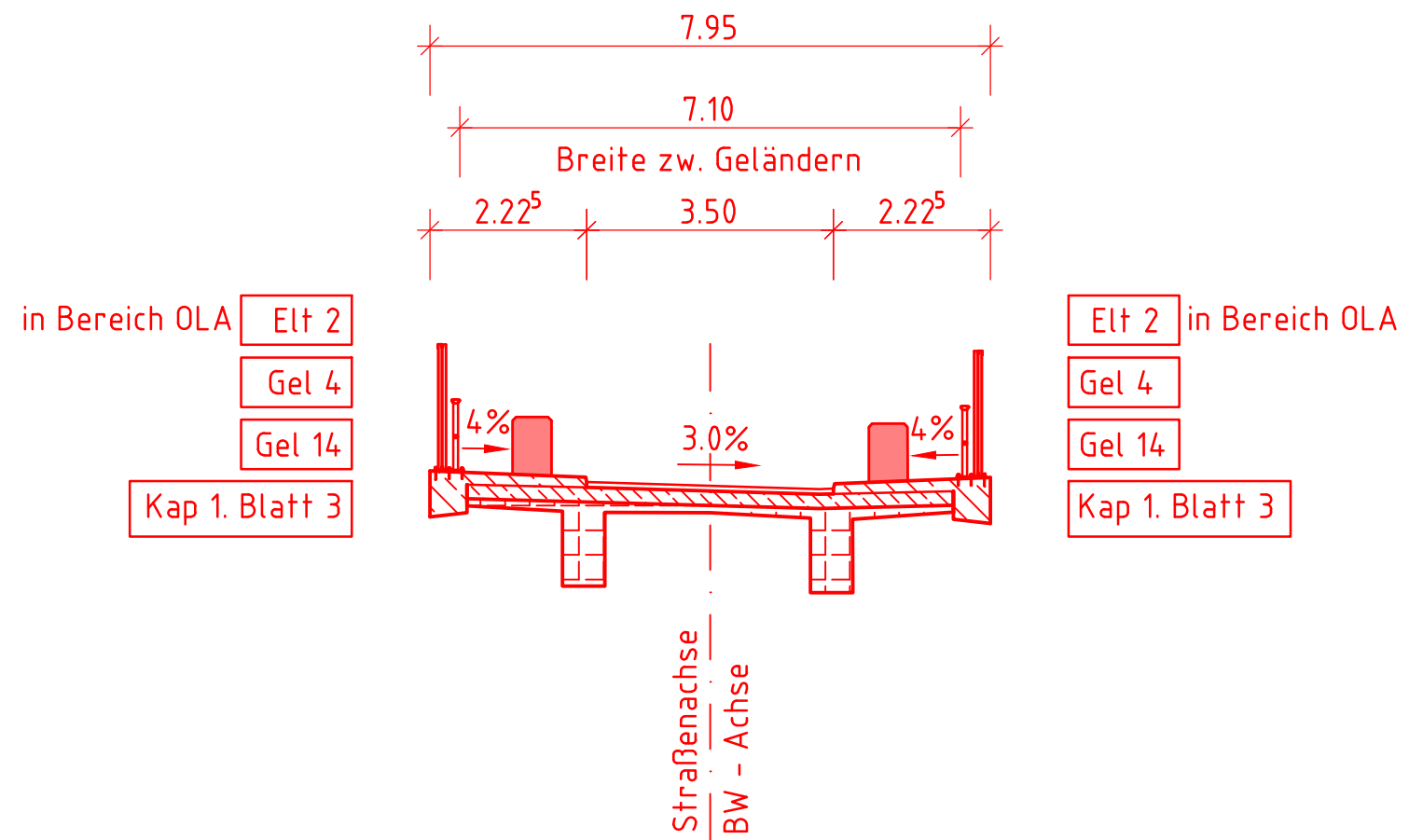
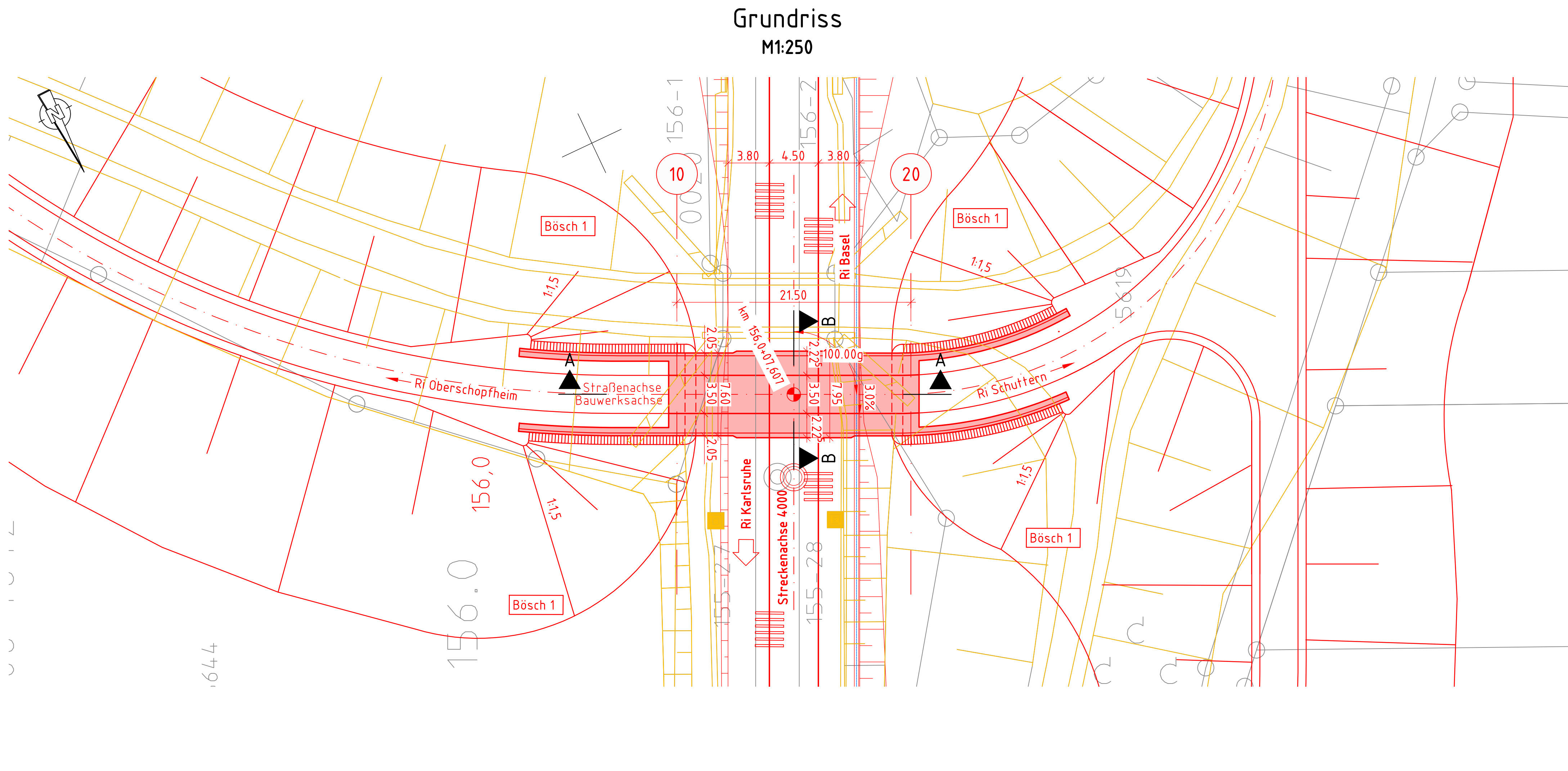
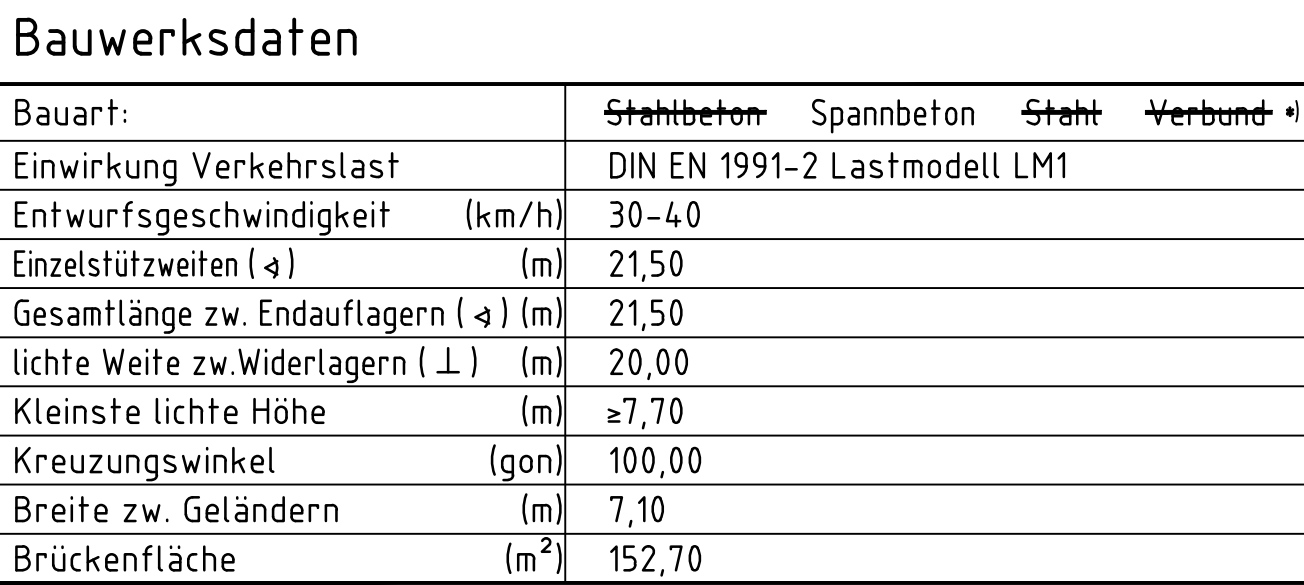


Lage und Darstellung des Bauwerkes nur informativ

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftraggeber: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüfter Qualitätssicherung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüfter Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfungsleiter DB NETZE Freigabe der Ausführungunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.	
gleichgestellt mit Protokollverfahren geprüfter / genehmigt		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Baugrundermittlung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Auftraggeber (AN) Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Bay (NGK 2.2) Schwarzwaldstrecke 70373 Kettwilerdamm 70559 Ludwigsfahnen Ingenieurgesellschaft mbH c/o Schüller-Plan Ludwigsfahnen 47-49 67059 Ludwigsfahnen	
Ort, Datum, Unterschrift Legende (unvollständig)		Ort, Datum, Unterschrift Ludwigsfahnen, 13.10.2022, gez. J. Lorch Ort, Datum, Unterschrift Projektnummer DB G 016290307 BIM-Codierung	
		Planzeichen lblp Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF Erwärgungen (Lastmodell) LWF gem EN 1991-2 Entwurfzustand: 30-40 156,0-07,607	
Bauwerksnummer 4 0 0 0 Strecke 4200 1 100 1250 LPH 2 Erstellt 03/2023 Geprüft 03/2023 Freigegeben 03/2023		Br-Kennziffer BS Barcodenummer 54-550-182,120 394 x 1189	
Datum de		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Ingenieurbauwerke PfA 7.2 SU Oberschopfheim Schuttern	
Anlage 7.5.12.3		-	