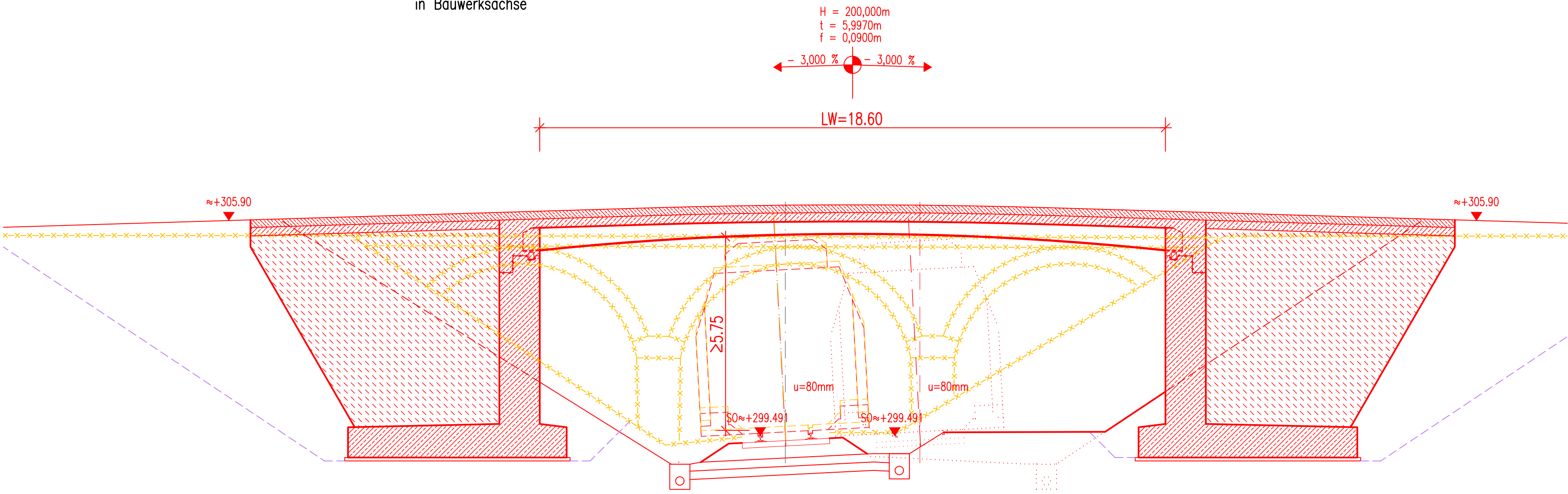
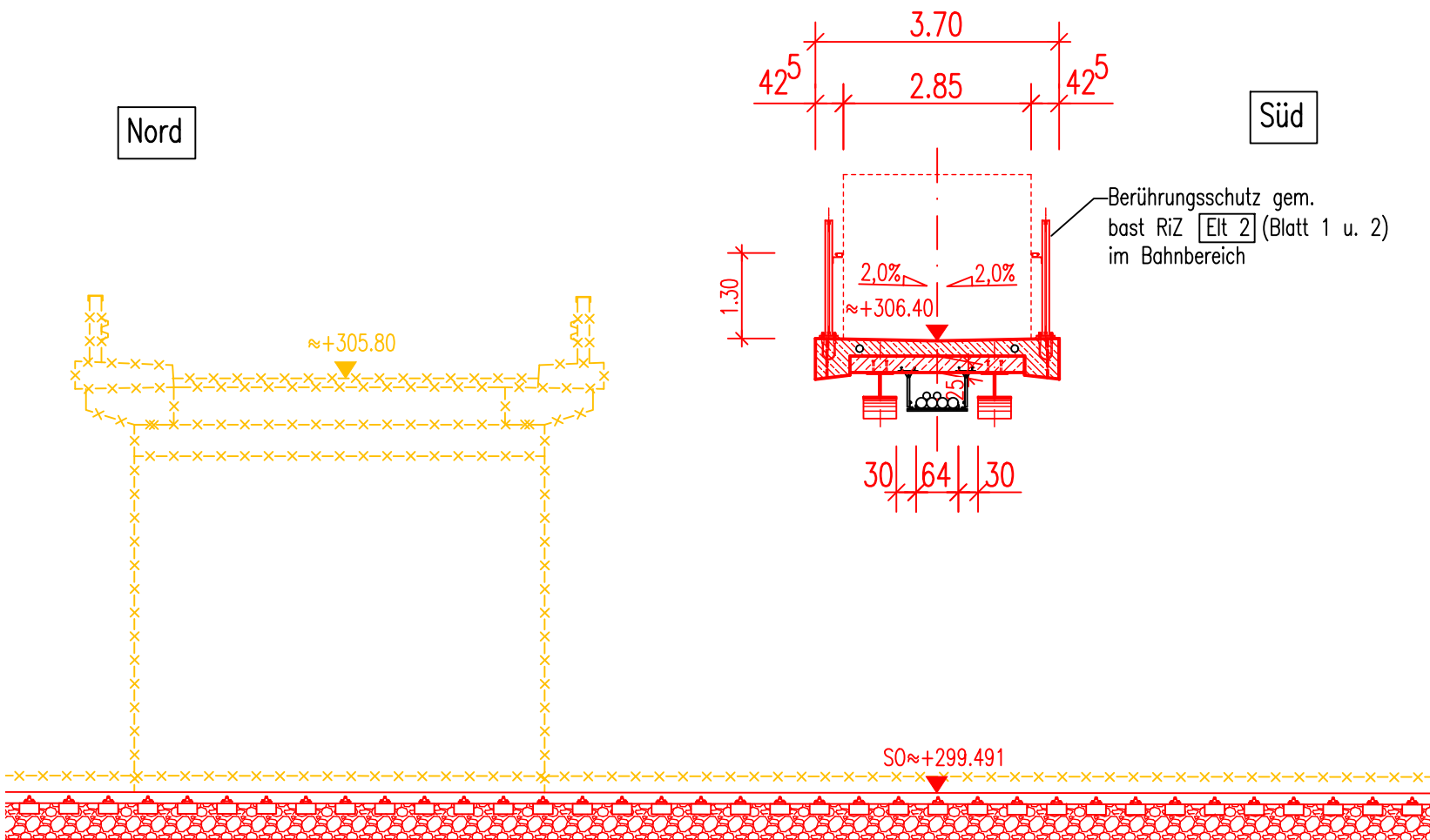


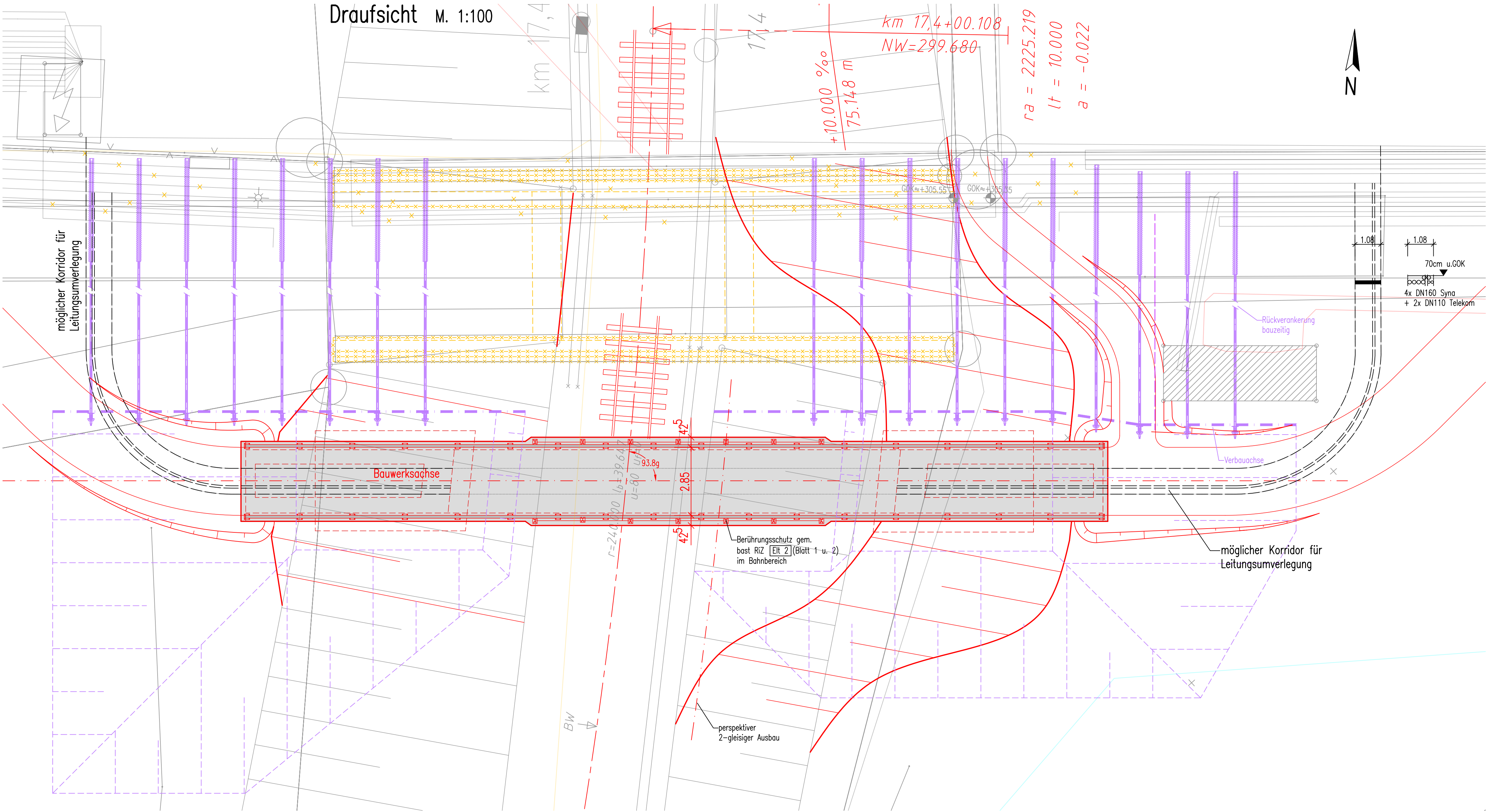
Längsschnitt M. 1:100
in Bauwerksachse





Querschnitt M. 1:100
in Schnittpunkt Gleisachse



Draufsicht M. 1:100



Verkehrsverband Hochtaunus Ludwig-Erhard-Anlage 1-5 61352 Bad Homburg v. d. Höhe					
Projekt : Elektrifizierung Taunusbahn von Friedrichsdorf - Usingen					
Unterlage 9.2 Bauwerksplan SÜ Achtzehnmorgenweg wird ersetzt durch Unterlage 9.2A Bauwerksplan SÜ Achtzehnmorgenweg					
Planinhalt: SÜ Achtzehnmorgenweg, Variante 1 Ersatzneubau					
Planungsphase : Genehmigungsplanung		Plan-Nr.: 9.2		Index: -	
Planart: Bauwerksplan		Maßstab: 1:100		Strecke: 9374 Km: 17.3+90	
Planersteller: PG Elektrifizierung Taunusbahn		Bearbeitung: PG ELEKTRIFIZIERUNG TAUNUSBahn		Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	
Wolfgang Keck 04.11.2020 gez. Keck		bearbeitet: Neubrech 16.07.2020 ...		gezeichnet: Albrecht / Wicher 16.07.2020 ...	
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift		geprüft: Kaut 16.07.2020 gez. i.A. Kaut		Bauherr / Projektleiter: 	
Frank Denfeld 05.11.2020 gez. Denfeld		Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift		Prüfvermerk bautechn. / Gutachter:	
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift		Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift		Genehmigungsbehörde: RP Darmstadt / LEA	
Fachtechnische Planprüfung (Oberleitung, LST, 50 Hz):		Eisenbahnbetriebsleiter (Ebl):		Auftragnehmer: Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt:	
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift		Name (Druckschrift) Datum Unterschrift		Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	