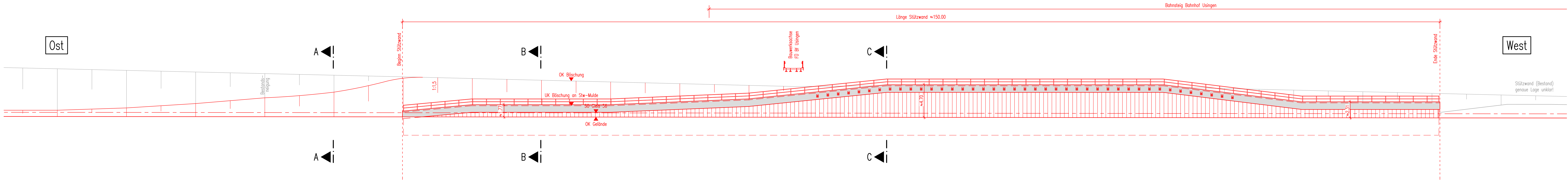
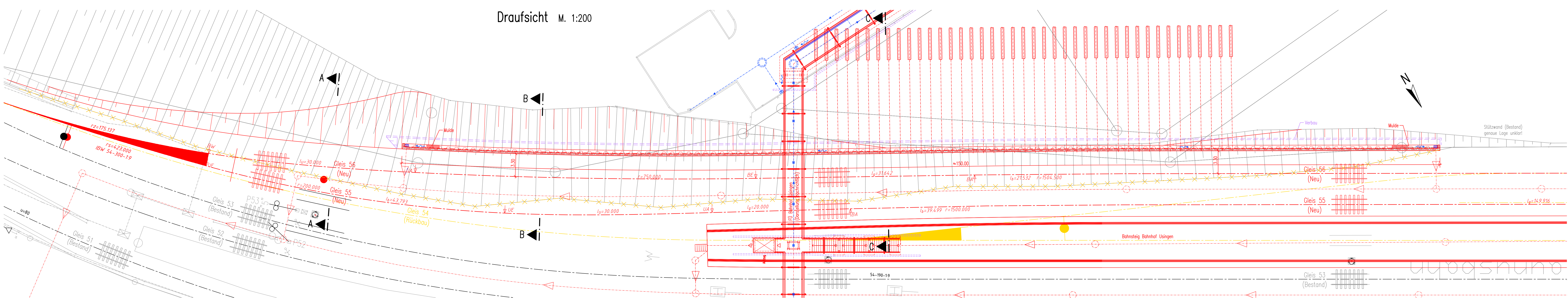


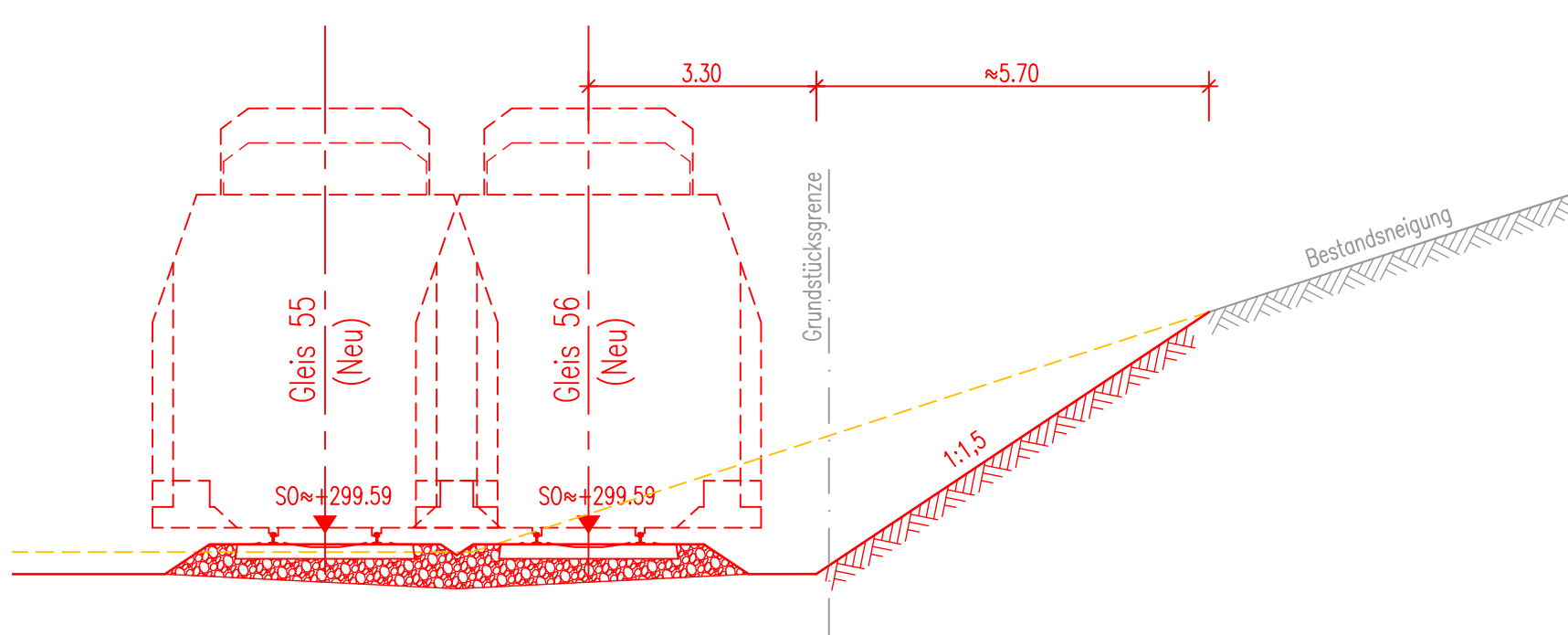
Abwicklung M. 1:200



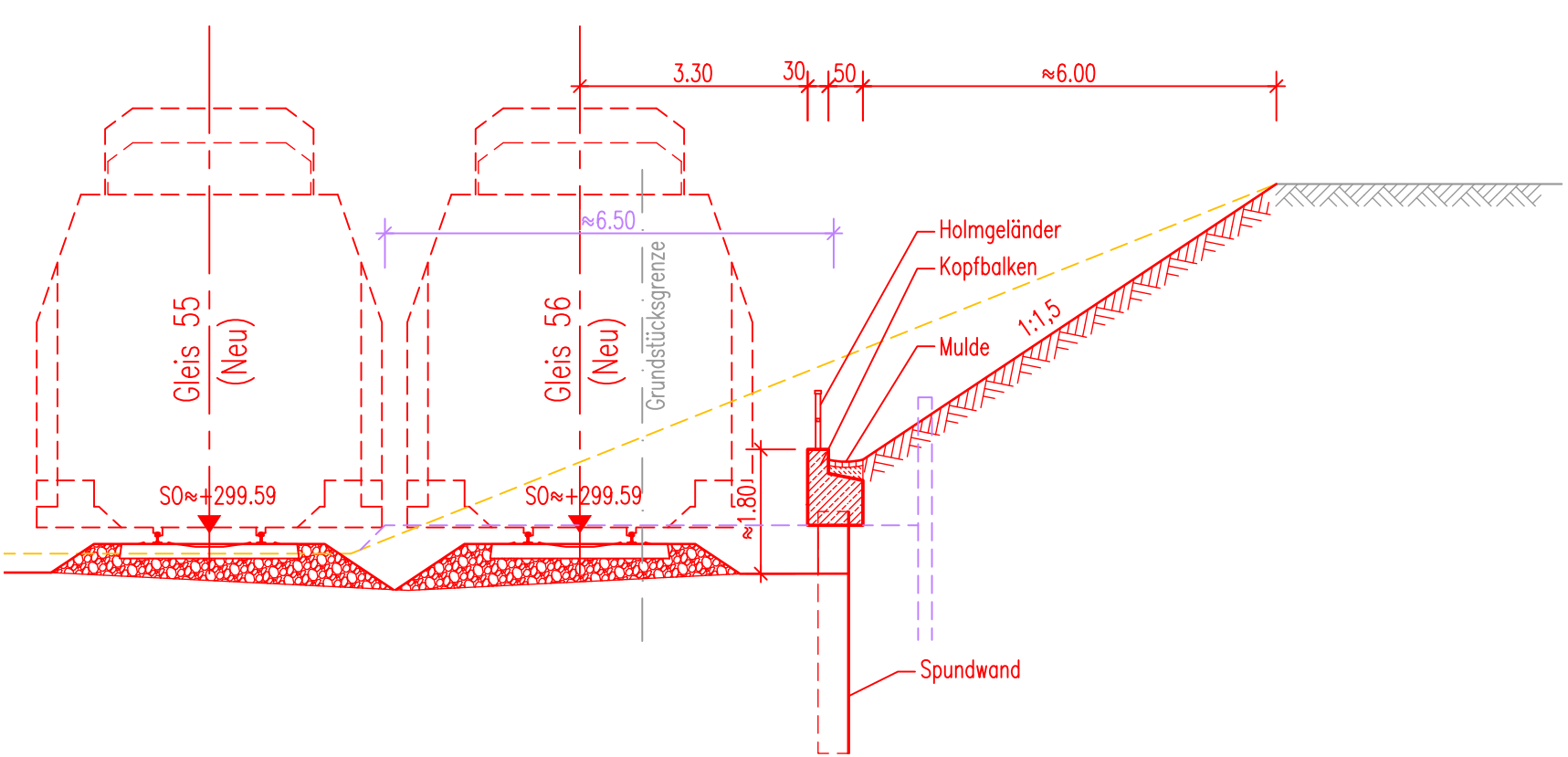
Draufsicht M. 1:200



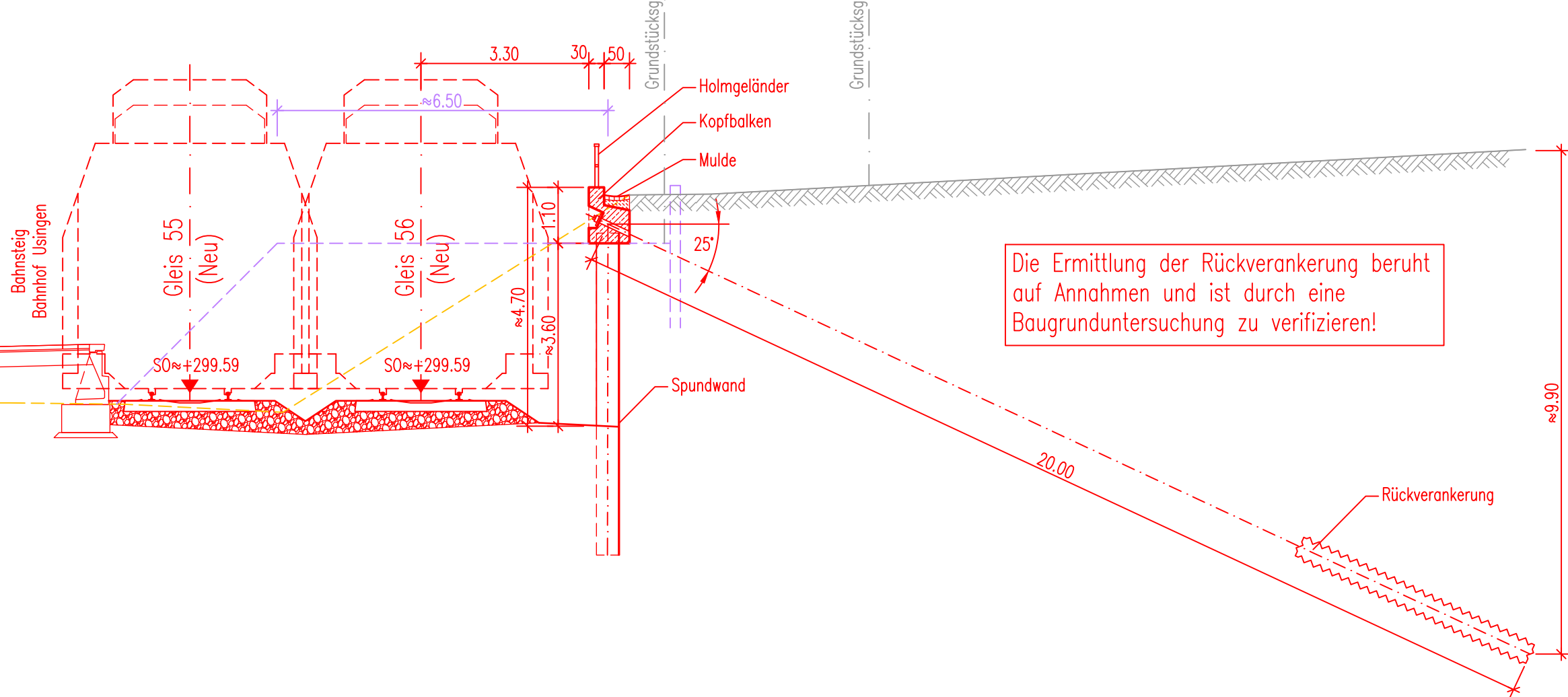
Schnitt A-A M. 1:100



Schnitt B-B M. 1:100



Schnitt C-C M. 1:100



Legende:

- Planung
- Bestand
- Abbruch
- Baubeihelfe
- Leitungen (Bestand)
- Leitungen (Bauwerksentwässerung)
- Leitungen (Strecke)

Verkehrsverband Hochtaunus  
Ludwig-Erhard-Anlage 1-5  
61352 Bad Homburg v. d. Höhe



Projekt:  
**Elektrifizierung Taunusbahn  
von Friedrichsdorf - Usingen**

f	...	...	...	...
d	...	...	...	...
c	...	...	...	...
b	...	...	...	...
a	...	...	...	...
Index	Datum	Name	Unterschrift	

Planinhalt: Stützwall Bahnhof Usingen

Planungsphase:	Genehmigungsplanung	Plan-Nr.:	Unterlage 9.6	Index:	...
Planart:	Bauwerksplan	Maßstab:	1:200, 1:100	Strecke:	9374 Km: 17,6+00 bis 17,7+63

Planersteller:	PG Elektrifizierung Taunusbahn	Bearbeitet:	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
Wolfgang Keck	04.11.2020	gez. Keck	...	...	...
Name (Druckschrift)	Datum	geprüft:	Kaut	25.02.2020	...

Bauherr / Projektierer: **VHT**  
Plan genehmigt mit der Freigabe Nr. ...  
Bauvorhabenberechtigt / ESt. vom: ...

Frank Denfeld	05.11.2020	gez. Denfeld	Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift
Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	...	...	...

Bauvorlagenberechtigter (Oberleitung / LST):

Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift
...	...	...	...	...	...

Fachtechnische Planprüfung (Oberleitung, LST, 50 Hz):

Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift
...	...	...	...	...	...

Eisenbahnbetriebsleiter (Ebl):

Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
...	...	...	...	...	...

Auftragnehmer: Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt:

Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
...	...	...	...	...	...