

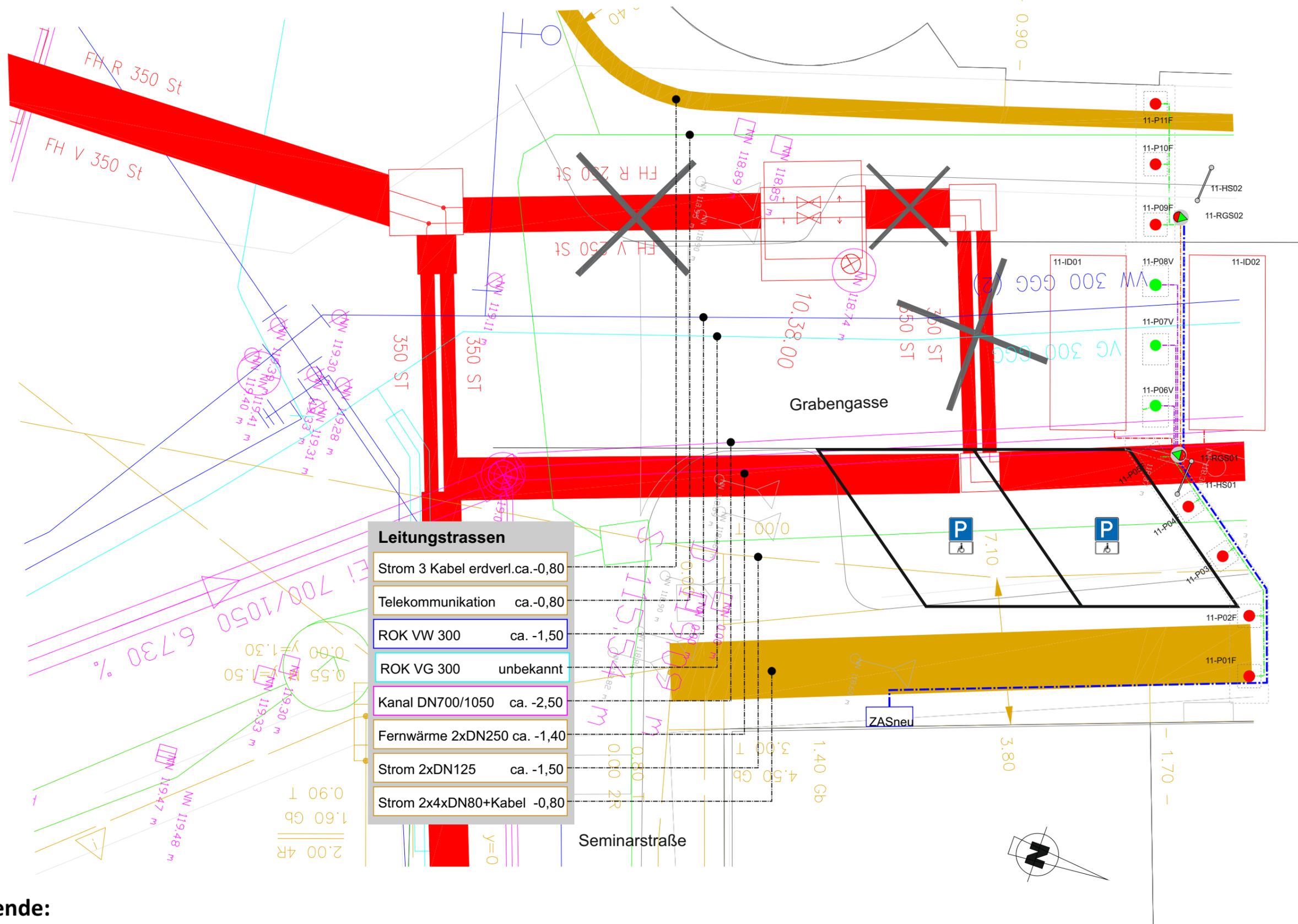
Legende:

- - - - - Strom ZAS-RGS1-RGS2
- - - - - Daten RGS1-RGS2
- - - - - Pollersteuerung (Hybrid)
- - - - - Datenkabel Schleifen
- - - - - Strom Poller-LED
- ZASneu ZAS-Stromanschluss
- Belegungsschleife
- Hinweisschild Automatik-Poller
- Rot-Grün-Säule m. Bedieneinheit
- versenkbarer HS-Poller
- feststehender HS-Poller (ggf. herausnehmbar)
- Bodenhülse / Fundamentrahmen
- Grabenumriss

Stadt Heidelberg - Amt für Verkehrsmanagement

Befahrungssystem Altstadt Heidelberg

Index	Datum	Name	Inhalt / Bemerkungen	Datum	Zeichen	Maßstab: M 1:100	Anlage 3.1
				bearbeitet	05.05.2020	Welsch	Pollerquerschnitt 11-GRA Lageplanskizze
				gezeichnet	05.05.2020	Al-Mamun	
a	05.05.20	Welsch	Erstentwurf				



Leitungstrassen	
Strom 3 Kabel erdverl.ca.-0,80	
Telekommunikation	ca.-0,80
ROK VW 300	ca. -1,50
ROK VG 300	unbekannt
Kanal DN700/1050	ca. -2,50
Fernwärme 2xDN250	ca. -1,40
Strom 2xDN125	ca. -1,50
Strom 2x4xDN80+Kabel	-0,80

Legende:

- Strom
- Wasser
- Fernwärme
- Kanal
- Belegungsschleife
- ZASneu ZAS-Stromanschluss
- Gas
- Telekommunikation
- Hinweisschild Automatik-Poller
- Rot-Grün-Säule m. Bedieneinheit
- versenkbarer HS-Poller
- feststehender HS-Poller (ggf. herausnehmbar)

Stadt Heidelberg - Amt für Verkehrsmanagement

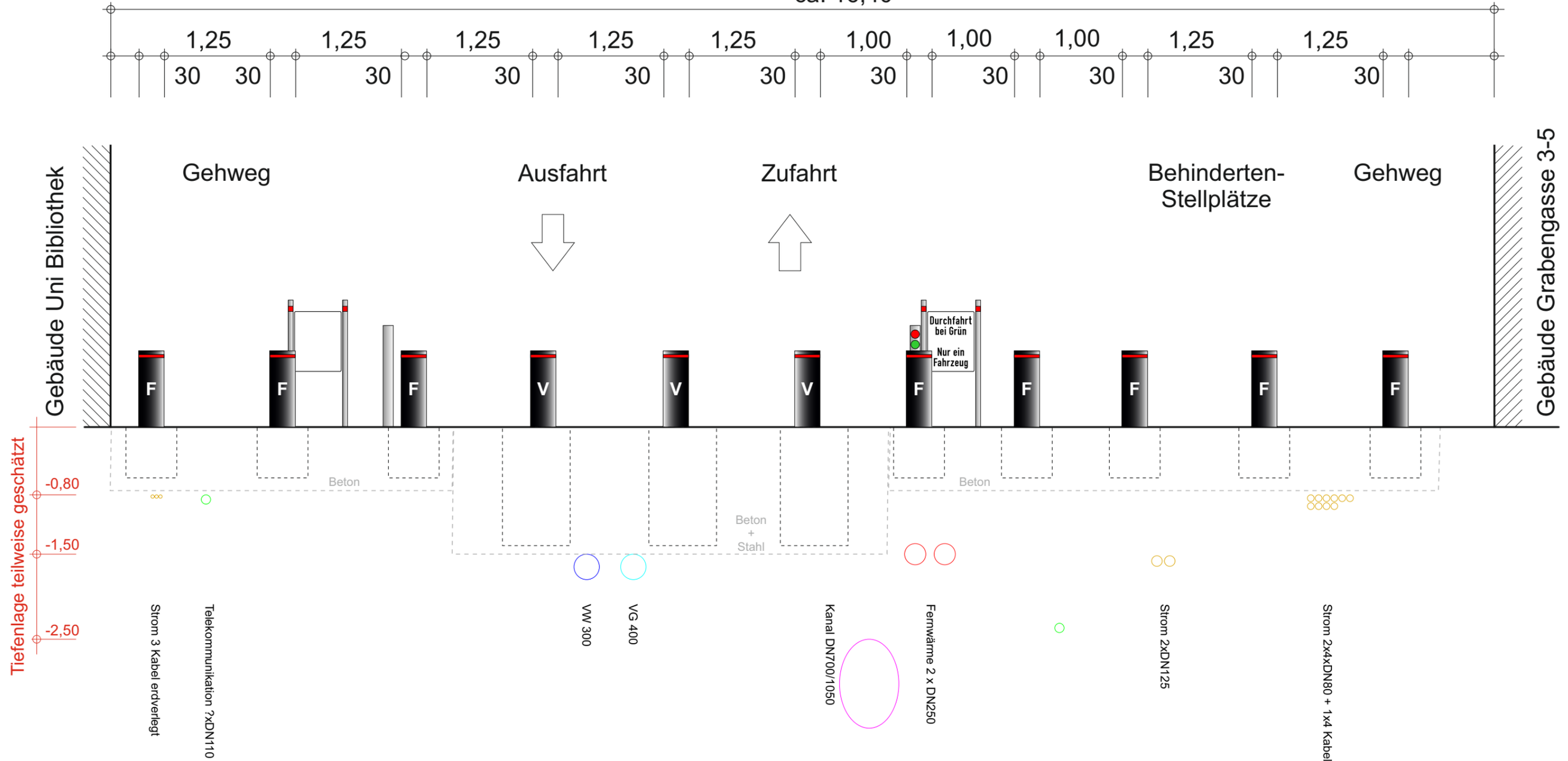
Befahrungssystem Altstadt Heidelberg

Index	Datum	Name	Inhalt / Bemerkungen	Datum	Zeichen	Maßstab: M 1:100	Anlage 3.2
	bearbeitet	05.05.2020	Welsch	Pollerquerschnitt 11-GRA Leitungsplan			
	gezeichnet	05.05.2020	Al-Mamun				
a	05.05.20	Welsch	Erstentwurf				

Hochsicherheits-Poller

Fahrgassenbreite ca. 5,8 m, zwei Fahrtrichtungen

ca. 16,40



Legende:

- Strom
- Wasser
- Fernwärme
- Kanal
- Gas
- Telekommunikation
- Bodenhülse / Fundamentrahmen
- Grabenumriss
- V Poller versenkbar
- F Poller feststehend
- | Absperrpfosten
- Durchfahrt
bei Grün
Nur ein
Fahrzeug Hinweisschild
- Durchfahrt
bei Grün
Nur ein
Fahrzeug Signalanlage mit Bedienfeld

Stadt Heidelberg - Amt für Verkehrsmanagement

Befahrungssystem Altstadt Heidelberg

Index	Datum	Name	Inhalt / Bemerkungen	Datum	Zeichen	Maßstab: M 1:50	Anlage 3.3
				bearbeitet	05.05.2020	Welsch	Pollerquerschnitt 11-GRA Schnitt A-A
				gezeichnet	05.05.2020	Al-Mamun	
a	05.05.20	Welsch	Erstentwurf				