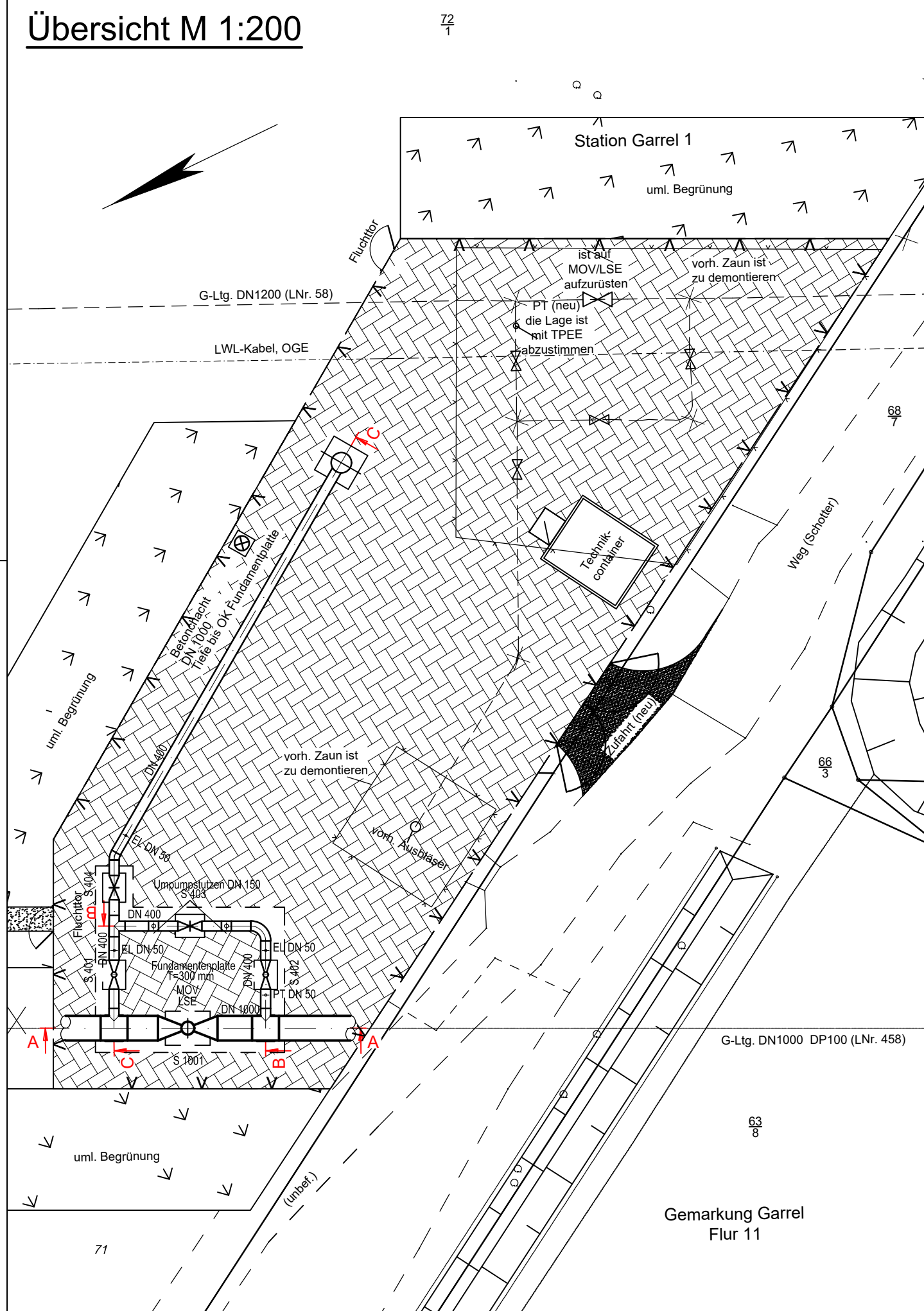
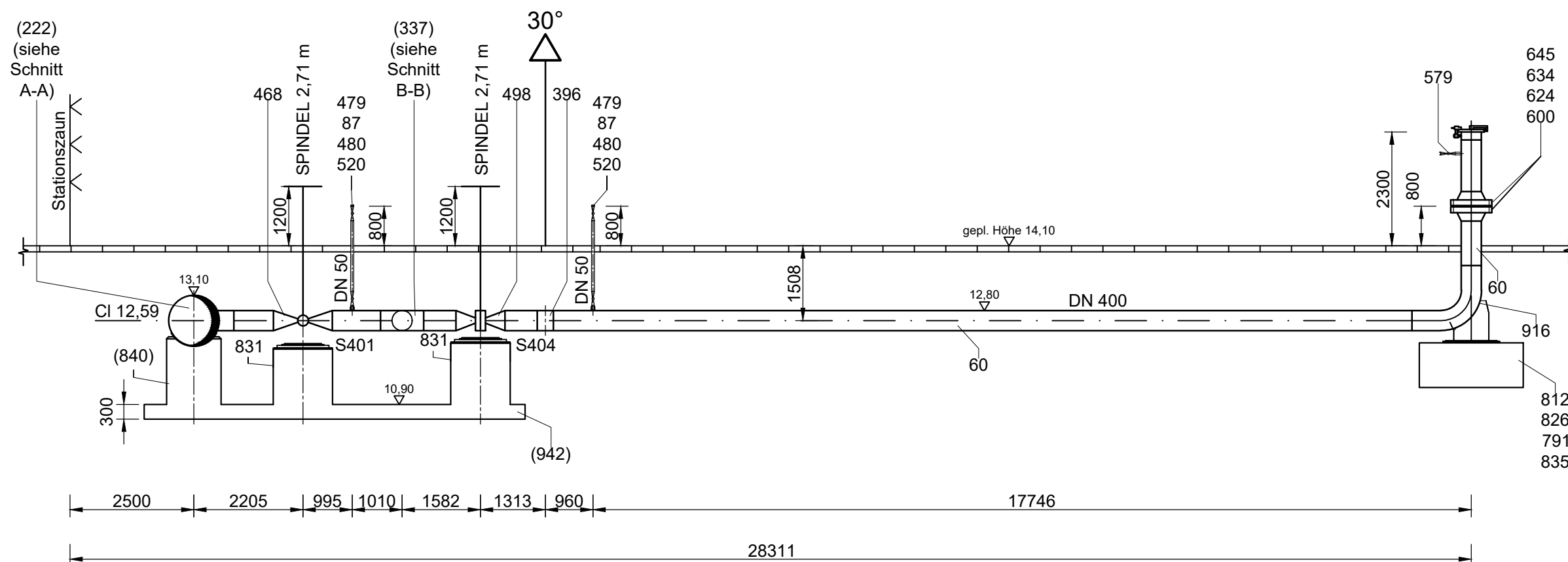


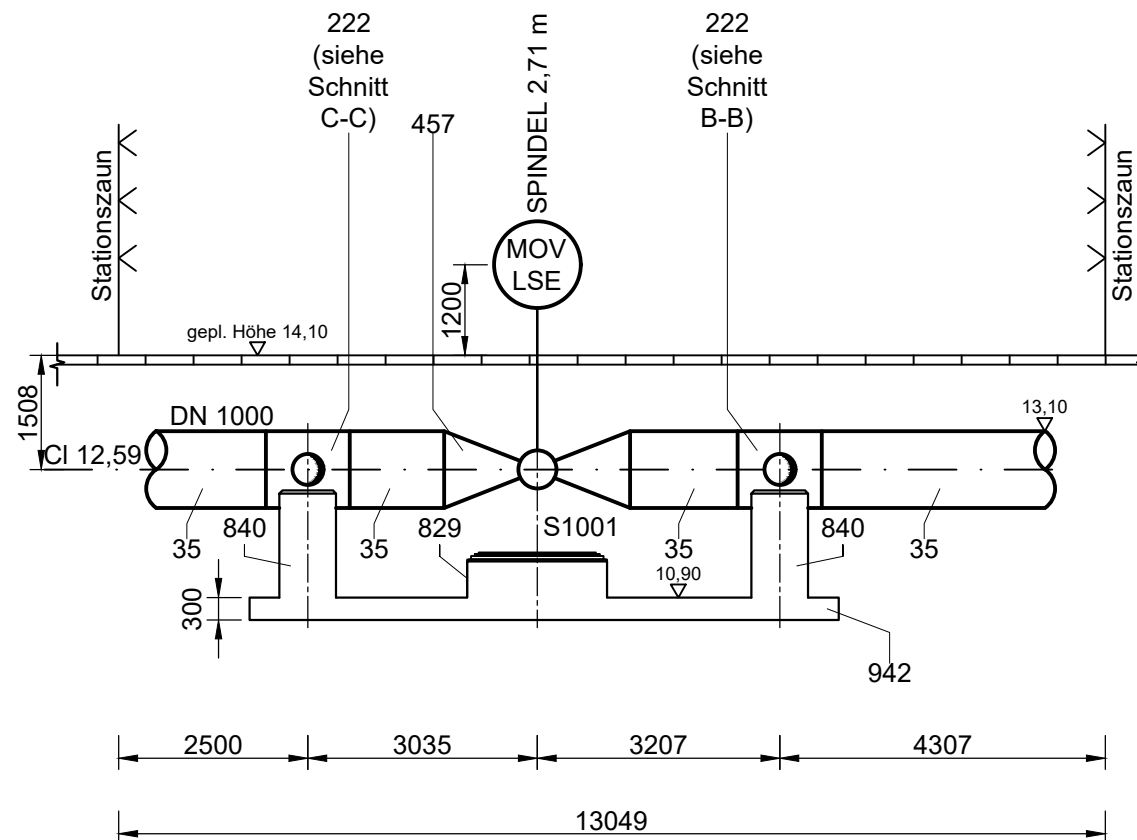
Übersicht M 1:200



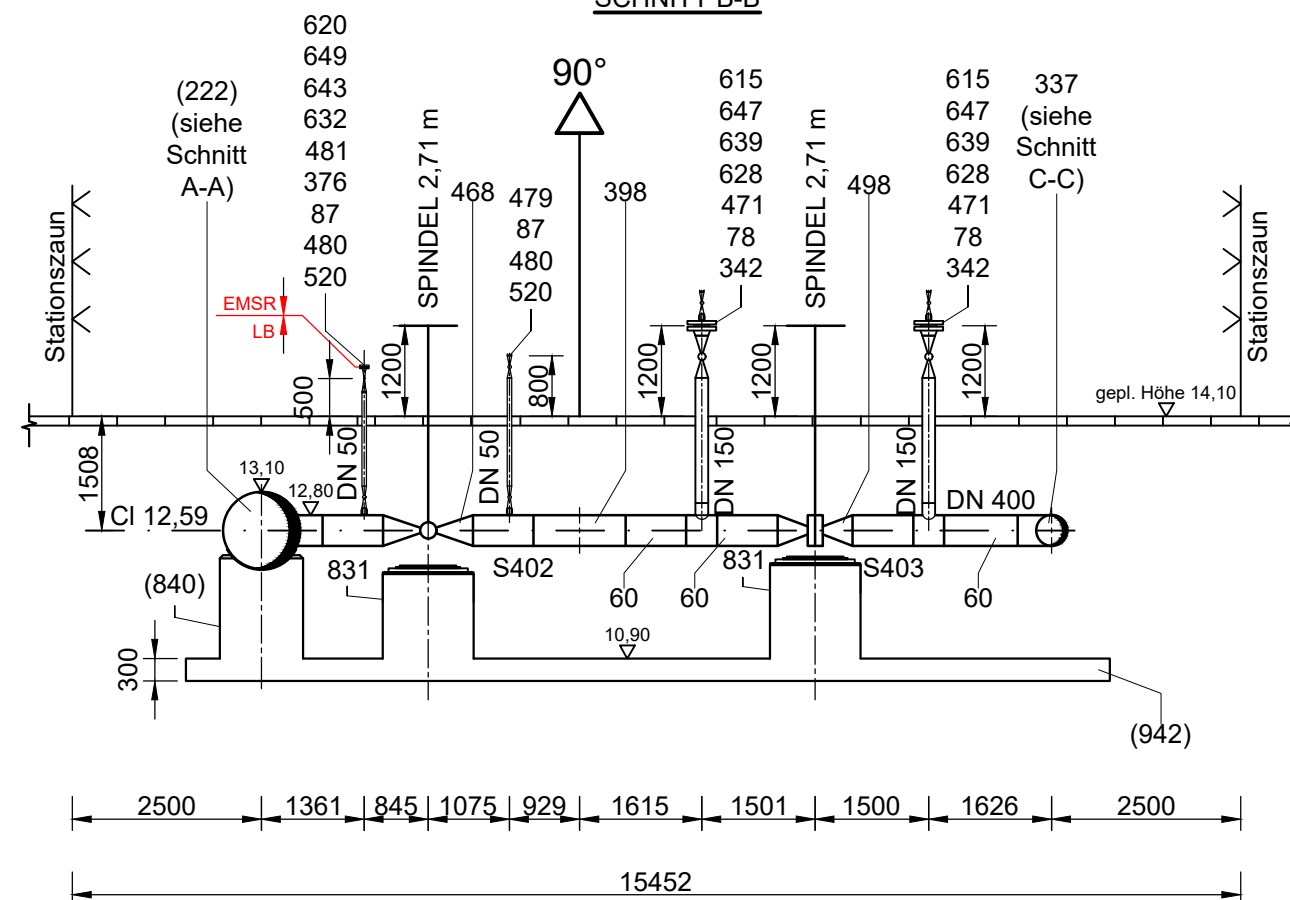
SCHNITT C-C



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



IM FALLE DER SEPARATEN DRUCKPRÜFUNG DER STATION
IST FÜR DIE HAUPTDRUCKPRÜFUNG 0.2 M VOR DEM
KÜMPELBODEN EIN STUTZEN AUFZUSCHWEIßEN. NACH
ERFOLGTER DRUCKPRÜFUNG STUTZEN UND
KÜMPELBODEN ABSCHNEIDEN.

ACHTUNG!

VOR BEGINN DER BAUARBEITEN IST DER VORHANDENE BESTAND MIT DER PLANUNG ABZUGLEICHEN. SOLLTEN ABWEICHUNGEN IN HÖHE UND / ODER LAGE ZUR PLANUNG FESTGESTELLT WERDEN, IST DIE OGE - BAULEITUNG ZU INFORMIEREN, UM NOTWENDIGE ÄNDERUNGEN ABZUSTIMMEN UND FESTZULEGEN.

Zugehörige Unterlagen:

Grundriss G 032 / G033
Längenschnitt BL 32/33
Leitungsschema Wardenburg - Drohne
Fundamentzeichnung Station Garel 1
Lageplan KKS und elektrotechn. Anlagen
Materialliste Nr. 7216

00	24.01.2024	Erstellt zur Freigabe	Me/IBNi	Li/IBNi	Li/IBNi			
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	GGF. AUFTRAGGEBER	
			Open Grid Europe					

Loop Wardenburg-Drohne (WAD)

VORHABENTRÄGER:	
-----------------	--

UNTERLAGEN-TITEL



Lageplan

Station Garrel 1

Urheberchutzvermerk nach DIN 34	Blatt 1 von 1
------------------------------------	---------------

AUFTRAGGEBER	PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH
--------------	--

PROJEKT LEITER:	Herr Stroetmann
-----------------	-----------------

FACHZUSTÄNDIG:

nach DIN 34		
PROJEKT-IDENTIFIKATION	UNTERLAGEN-NR.	REV.

LB-23031		00
----------	--	----

LTG. NR.: 458/000/000	MAßSTAB: 1:100
-----------------------	----------------

Pfad der gespeicherten Projektdaten : \OGs\33\03_Konstruktion\Leistungsschema\