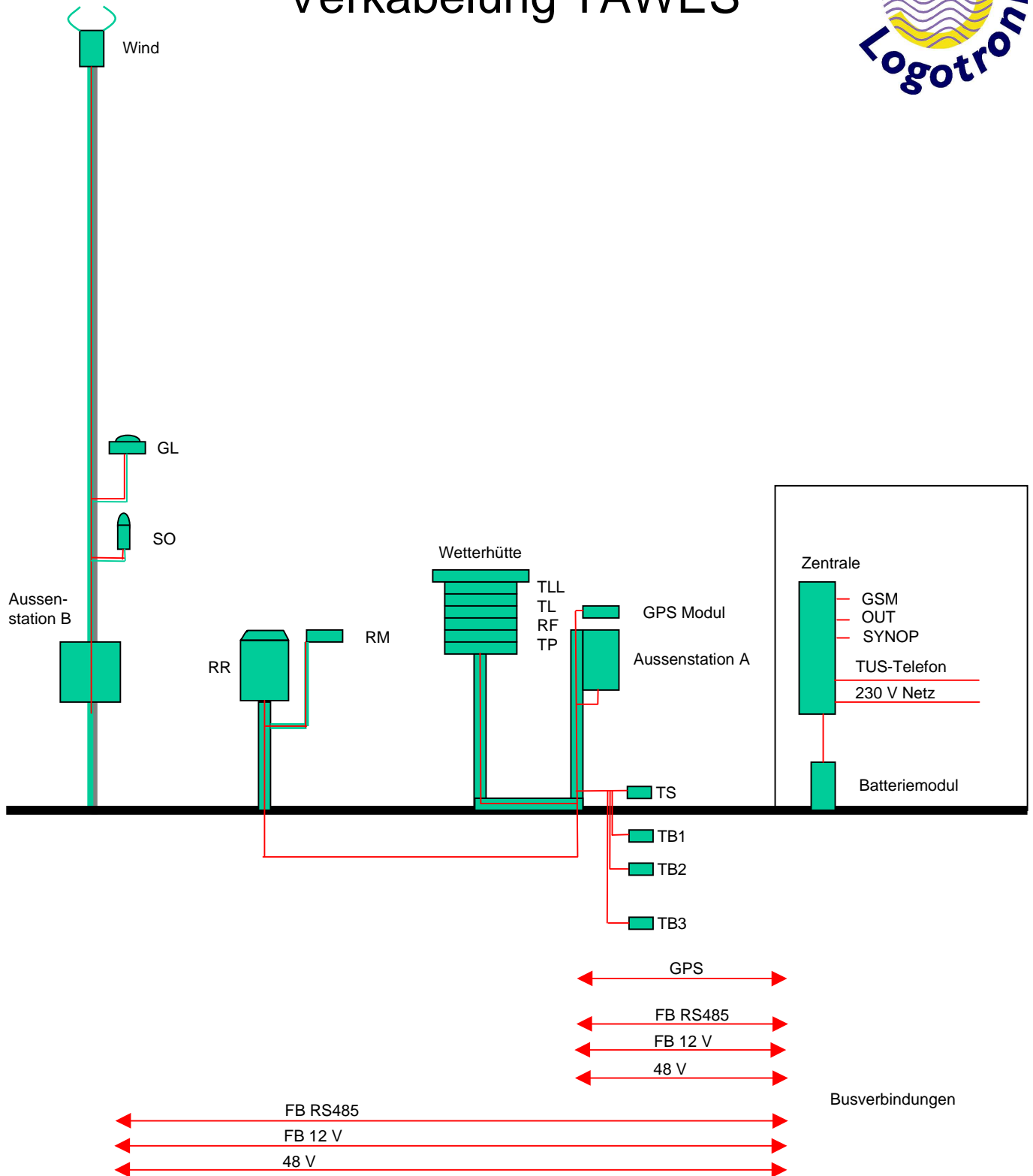
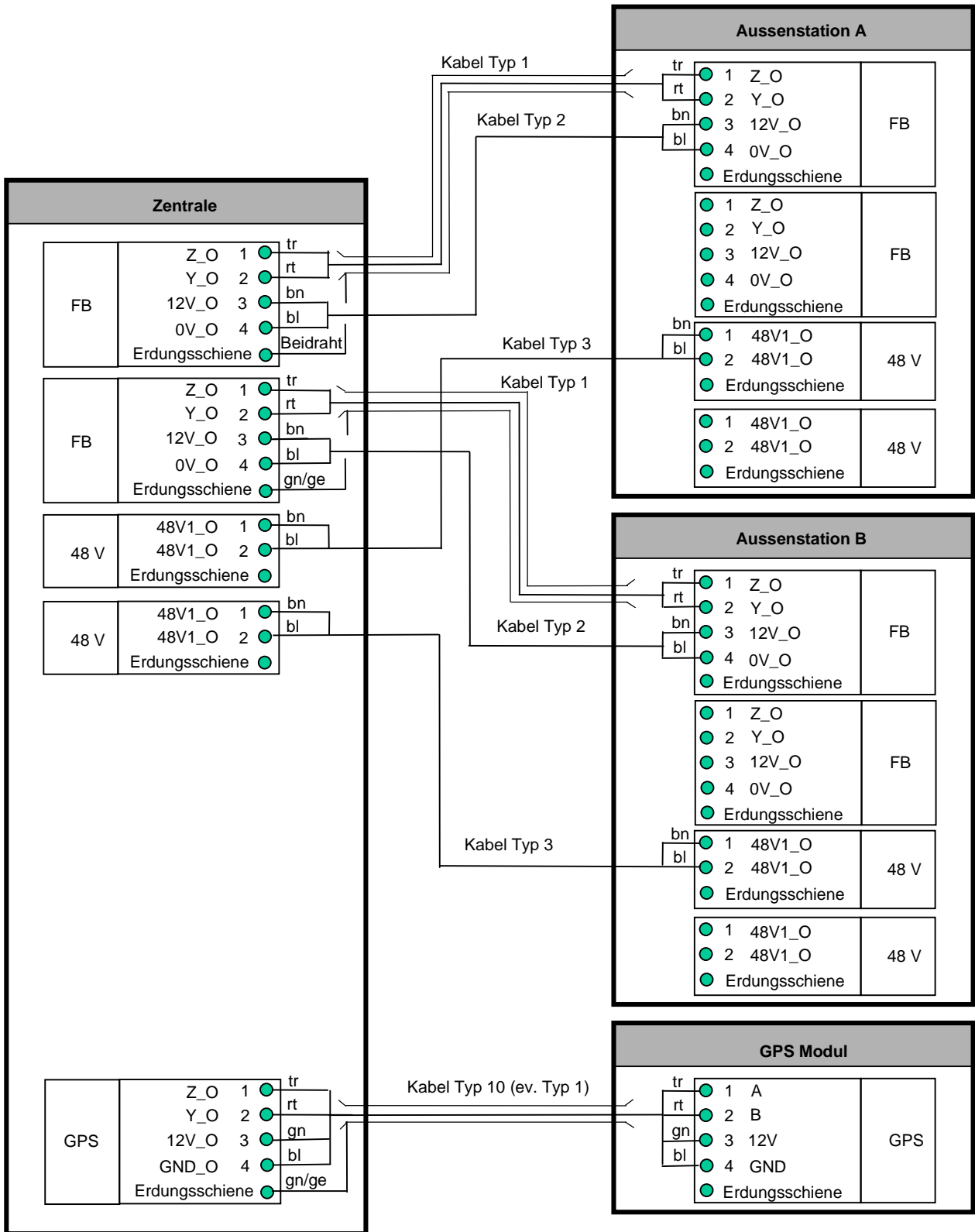
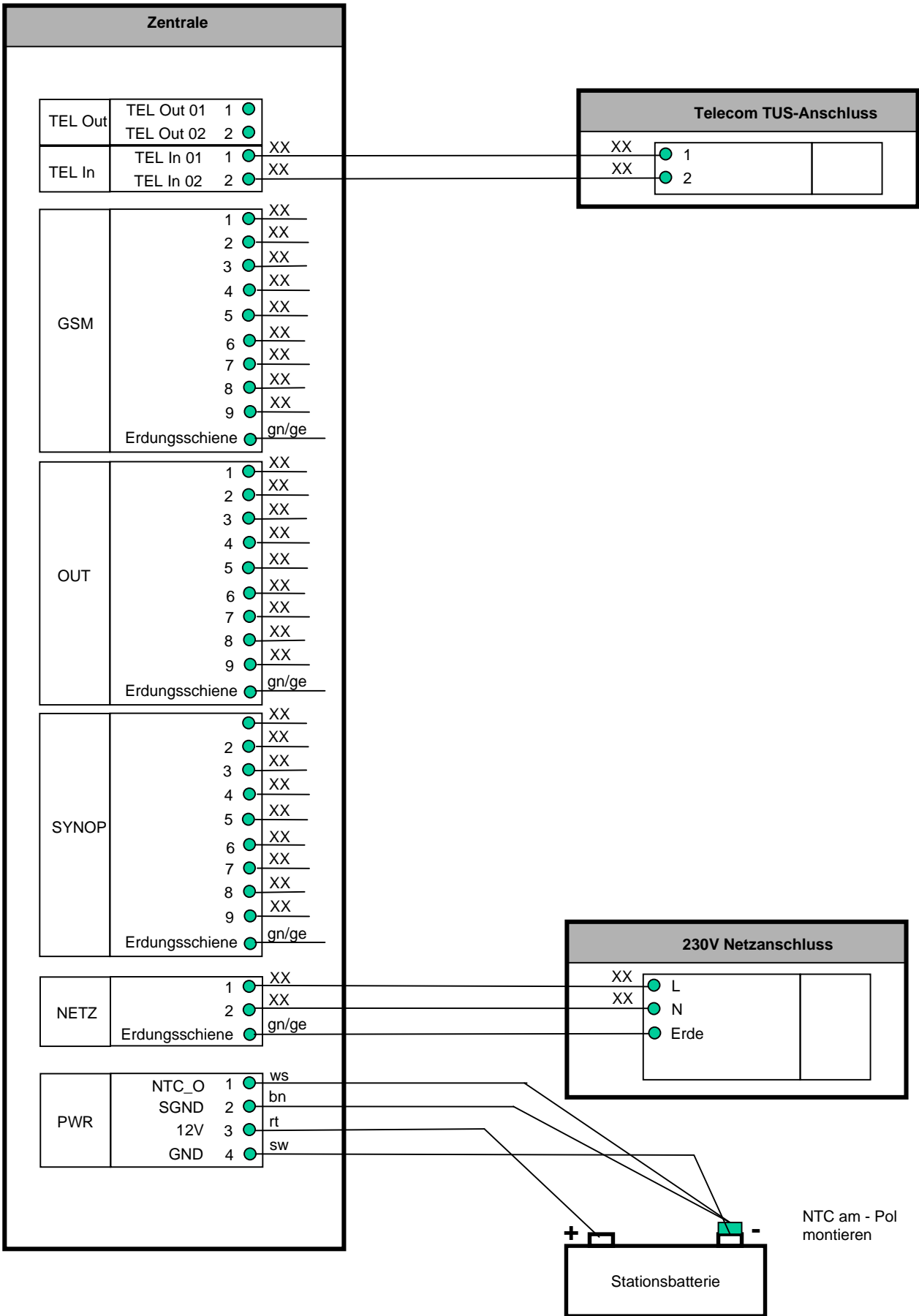
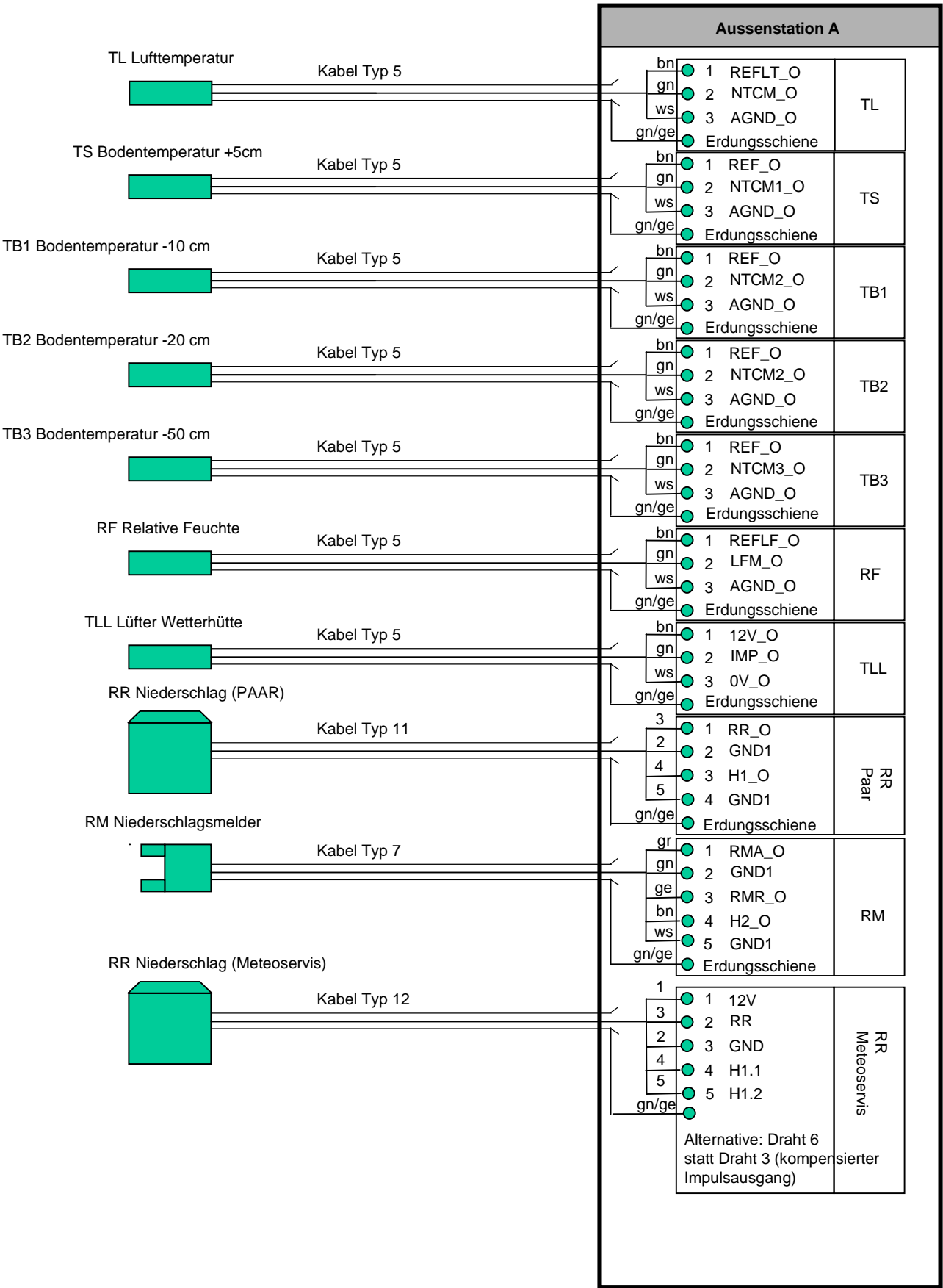


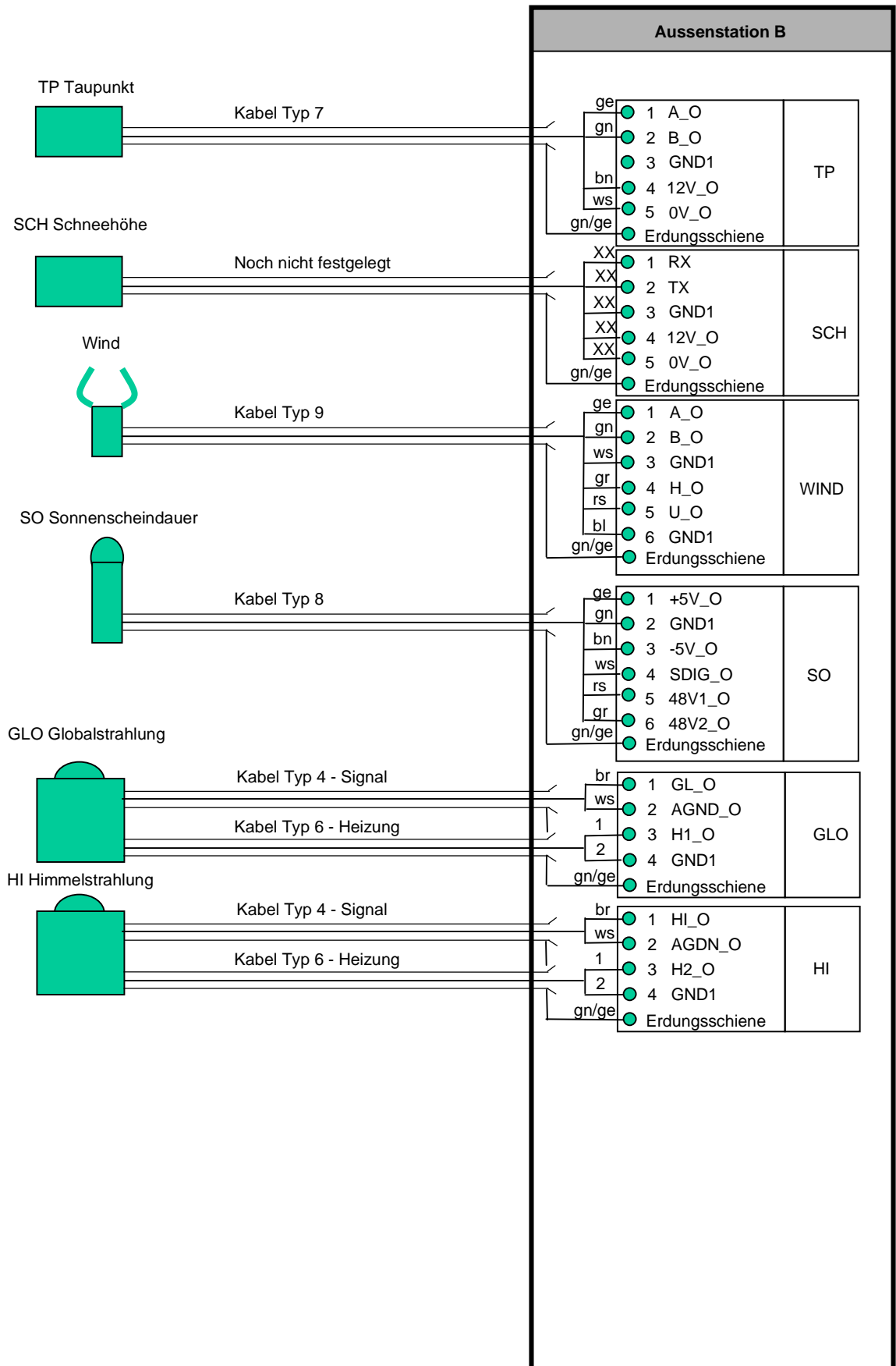
# Verkabelung TAWES











## Revisionsverzeichnis

V1		Erstversion
V2	11.10.2006	Typ 6 bisher YSLCY OZ 2x0,5 wird ersetzt durch YSLY-OZ 2x0,5 -> Begründung: Heizungskabel für GLO muss nicht geschirmt sein, daher kostengünstiger Typ 7 wird nicht für Niederschlag verwendet, bleibt jedoch als Kabeltype erhalten. Für Niederschlag neue Kabeltype: LYY-OZ 5x1 - neuer Typ 11 -> Begründung: für Meteoservis Niederschlagsgeber sind größere Querschnitte wünschenswert. Schirm nicht erforderlich.
V3	8.3.2007	Kabeltyp 12 eingepflegt zum Anschluss des Meteoservis Niederschlagsgebers
V4	8.6.2007	NTC am Minuspol der Batterie montieren