


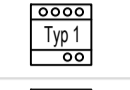


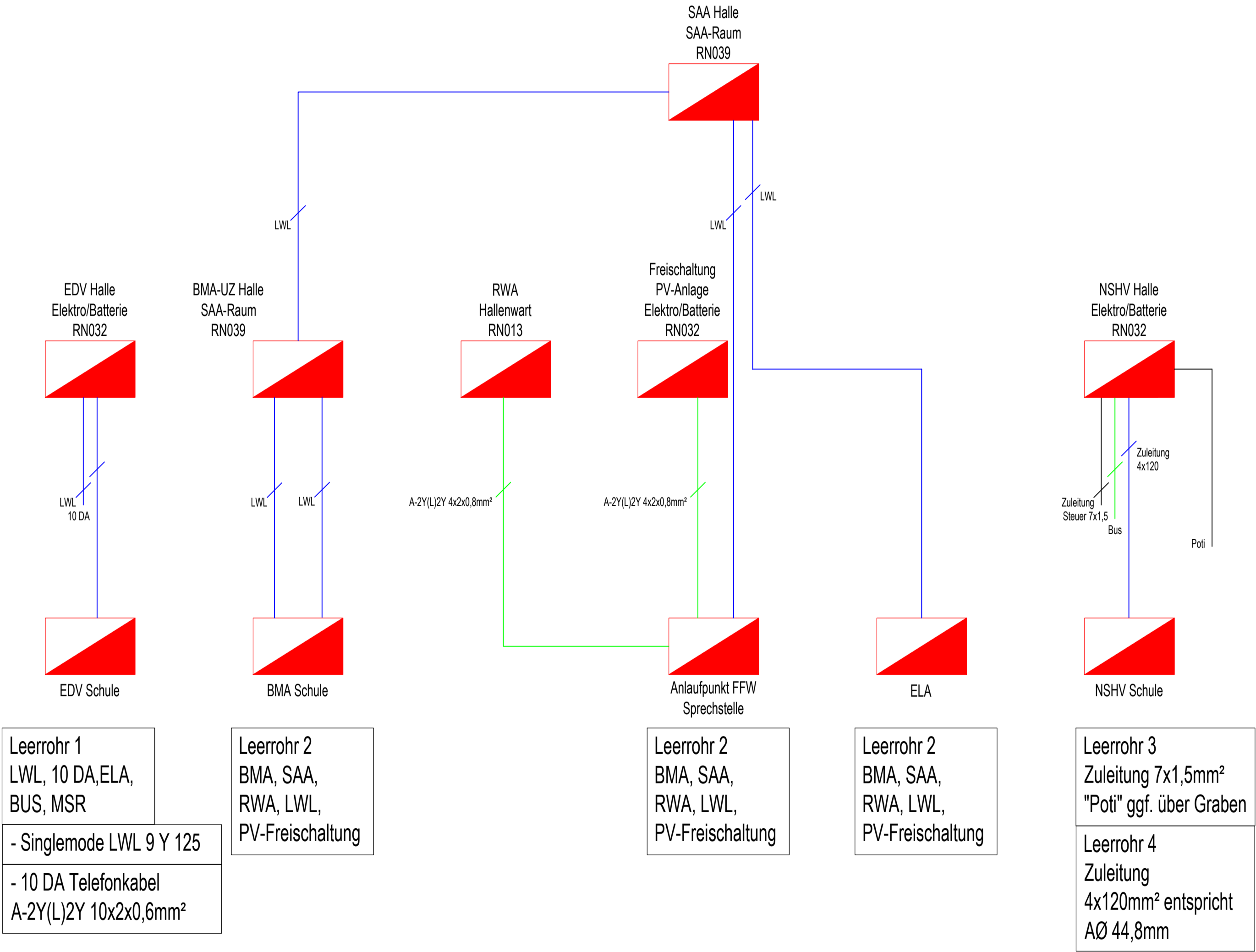


LEGENDE

	Zuleitung Verteilungen
	Bus-Leitung
	CAT 8 Duplex
	Überspannungsschutz Typ 1
	Überspannungsschutz Typ 2
	Zähler



Leerrohr 1
LWL, 10 DA,ELA,
BUS, MSR
- Singlemode LWL 9 Y 125
- 10 DA Telefonkabel
A-2Y(L)2Y 10x2x0,6mm²

Leerrohr 2
BMA, SAA,
RWA, LWL,
PV-Freischaltung

Leerrohr 2
BMA, SAA,
RWA, LWL,
PV-Freischaltung

Leerrohr 2
BMA, SAA,
RWA, LWL,
PV-Freischaltung

Leerrohr 3
Zuleitung 7x1,5mm²
"Poti" ggf. über Graben
Leerrohr 4
Zuleitung
4x120mm² entspricht
AØ 44,8mm

Kalkulationsplan

Bauherr	Stadt Mülheim a.d. Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr				
Bauvorhaben	Schulzentrum Saarn Lehnerstraße 67 45481 Mülheim an der Ruhr				
Planinhalt	Schema Rohrbelegungsplan				
Leistungsphase	Stand Architekt	Stand TGA	gezeichnet	Zeichnungs Nr.:	Maßstab
LPH 6	-	17.09.2025	-	P-24-118-5-E-S13	-