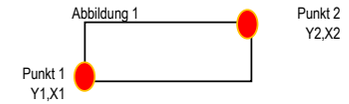


Schachtliste für Niederspannung, Schalterferntriebe und Beleuchtung

Schachtabdeckung: mit Logo "LVB" Verschluss: Sechskant

| Nummer Plan | Nummer LVB | Schacht -typ | Belastungs-klasse | Schachtabdeckung | Überbau -rechteck | Höhen -ausgleich | Oberkante Deckel | Schacht -sohle | Koordinate Y1; X1 | Koordinate Y2; X2 | min. Überdeckung | Rohranbind. NORD DN63 | Rohranbind. NORD DN110 | Rohranbind. OST DN63 | Rohranbind. OST DN110 | Rohranbind. SÜD DN63 | Rohranbind. SÜD DN110 | Rohranbind. WEST DN63 | Rohranbind. WEST DN110 |
|-------------|------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| KZS1 | | EK 328 | D 400 | Gusseisen | | x | GOK | - 1,330 m | 310258,634; 5688826,024 | 310259,303; 5688827,205 | - 0,60 m - 1,20 m | | 4 | 1 | 2 | | 2 | | |
| KZS2 | | EK 328 | D 400 | Gusseisen | | x | GOK | - 1,330 m | 309831,294; 5688706,970 | 309831,963; 5688708,151 | - 0,60 m - 1,20 m | | | | 3 | 3 | | | 3 |
| KZS3 | | EK 328 | D 400 | Gusseisen | | x | GOK | - 0,820 m | 309667,401; 5688665,541 | 309668,167; 5688666,662 | - 0,60 m | | | | 4 | | 3 | | 4 |
| KZS4 | | EK 328 | D 400 | Gusseisen | | x | GOK | - 1,330 m | 309639,126; 5688665,065 | 309640,442; 5688665,397 | - 1,00 m - 1,20 m | | | | 3 | | | 3 | |
| KZS5 | | EK 328 | D 400 | Gusseisen | | x | GOK | - 1,330 m | 309783,503; 5688692,445 | 309784,173; 5688693,626 | - 0,60 m - 1,20 m | | | | 4 | | 1 | | 4 |



Alle Schächte sind vor Bestellung auf ihre Eignung zu prüfen. Die Verlegetiefen des Bestandes sind nicht bekannt. Angaben zu den Schächten mit Anschluss an den Bestand beruhen auf Annahmen
Alle Höhenangaben beziehen sich relativ auf das jeweils umgebende Gelände. Die Schachtoberfläche ist waagrecht auszurichten und an die Umgebung anzupassen.
Die oben angegebenen Koordinatenpunkte beziehen sich auf die zwei Punkte der Schachtdiagonalen (siehe Abbildung 1)