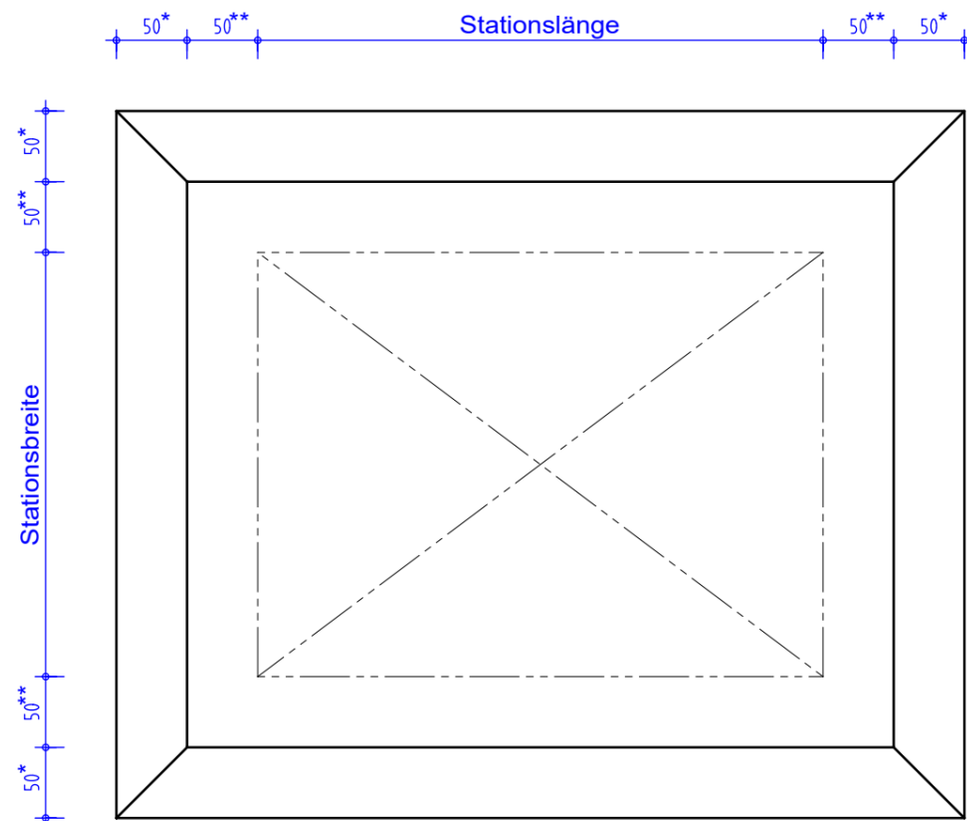


Ausgleichsschicht, ca. 5cm Feinsplitt 2-8mm, planeben<sup>1</sup> abgezogen  
 Verdichtungsgrad Unterbau: ca. 98 %, Bodenpressung 150 kN/m<sup>2</sup>  
 max. Abweichung bzgl. Ebenheit und Neigung des Feinplanums: +/-0,5cm über die  
 Gebäudeaußenmaße, zulässig sind einzelne Fehlstellen bis +/-1,5cm (z.B. Fußspuren) bis 40cm Länge  
 Toleranz bzgl. Höhenlage: nach bauseitigen Anforderungen



**Bemerkungen:**

- Die maximale Eingrabbtiefe von 80cm darf nicht überschritten werden
  - Ringerde mind. 50cm tief, Abstand von Station 80cm - 1,0m (je nach TAB Energieversorger)
  - Die Baugrube ist mit einem Arbeitsraum von umlaufend mind. 50cm\*\* auszuheben
  - Der Aushub ist so neben der Grube zu lagern, dass für LKW und Kran ein freier Zugang gewährleistet ist
  - Die Eckpunkte der Station sind in der Baugrube mittels Holzpflocke o.ä. kenntlich zu machen
- \* Die Baugrube (Böschungen, Arbeitsraumbreite und Sicherheitsabstände) ist gemäß DIN 4124 herzustellen!
- \*\* 50cm Abstand umlaufend zur Station sind nur Vorgabe der Firma Scheidt zur Stellung der Station  
 -> aufgrund von technischen Anschlussbedingungen der Energieversorger kann für die Erdungsanlage ein breiterer Aushub notwendig werden!

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, sie darf vom Empfänger oder Dritten nicht missbräuchlich genutzt werden. Technische Änderungen vorbehalten.  
 Das Urheberrecht an den dem Auftraggeber nach diesem Vertrag zu übergebenden Plänen und Unterlagen verbleibt beim Auftragnehmer.

				Datum	Name	Station: BEK, Standardausführung
				Bearb. 02.02.2009	David	
C	Feinplanum + Beschriftung	06.06.2023	David	Gepr.		Projekt: Aushubskizze
B	Breiten, Beschriftung etc.	07.12.2021	David	Elektro		
A	Kellerboden durchgehend	31.03.2015	Za			
Index	Änderung	Datum	Name			
STATIONEN SCHALTHÄUSER UND BAUWERKE ELEKTROAUSBAU				 <b>SCHEIDT</b> <small>Umschalten auf Zukunft.</small>		Projektnummer: N0000112-RI Maßstab 1:50 , A3
						Blatt 1
						1 Blätter