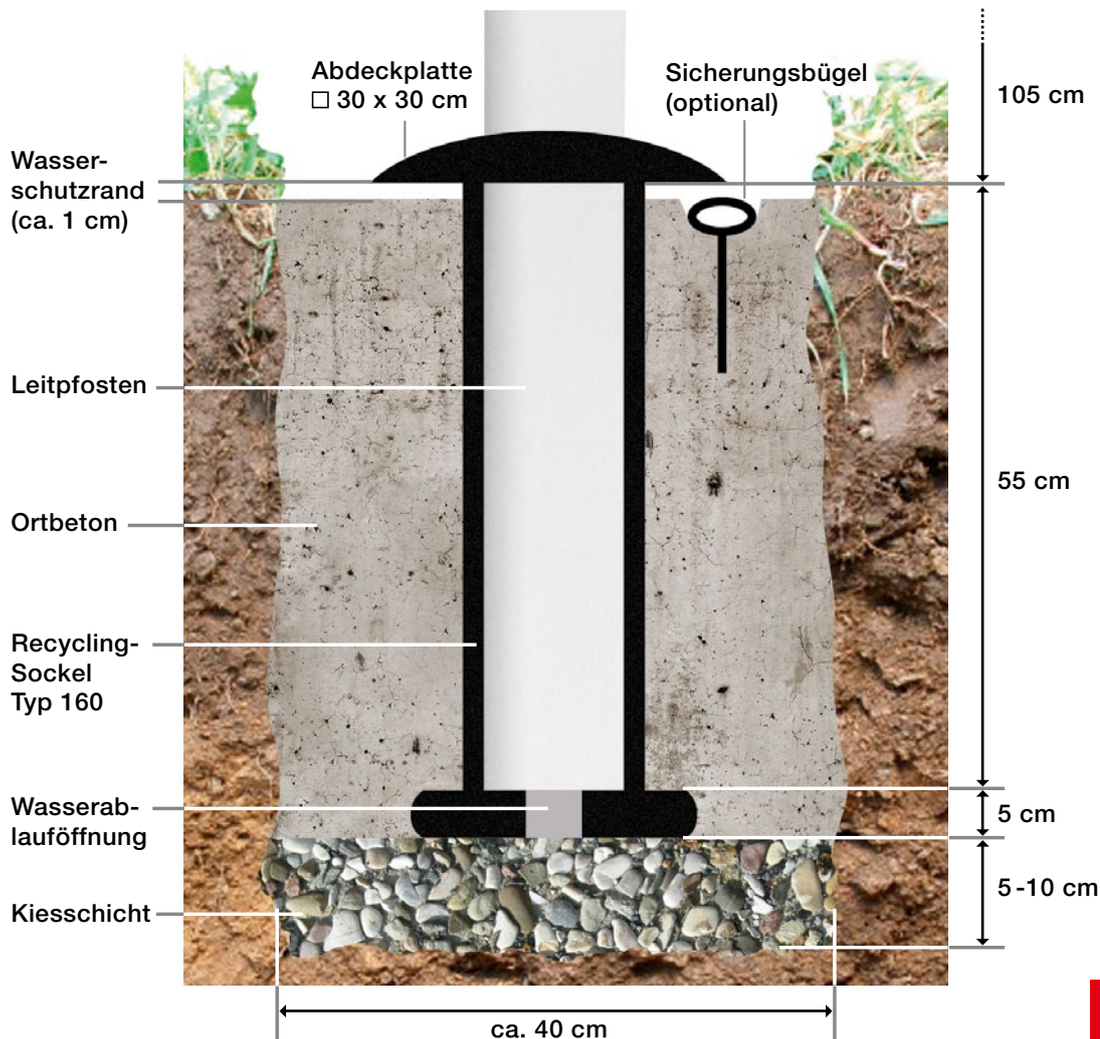
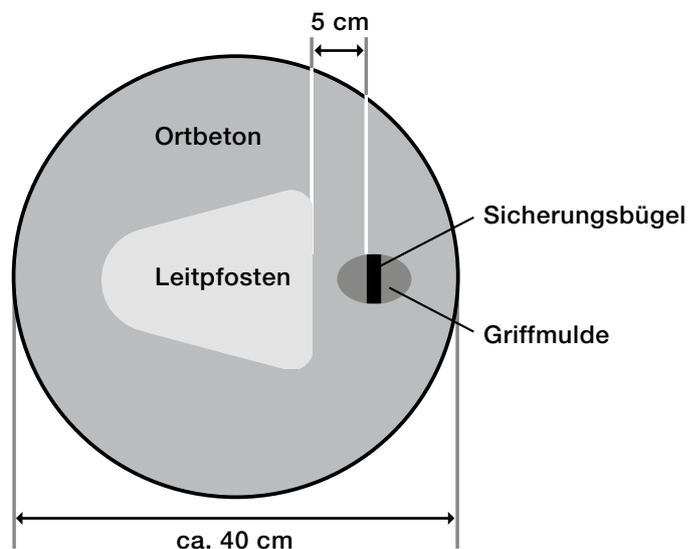


# Recycling-Sockel Typ 160 – Einbauempfehlung allgemein

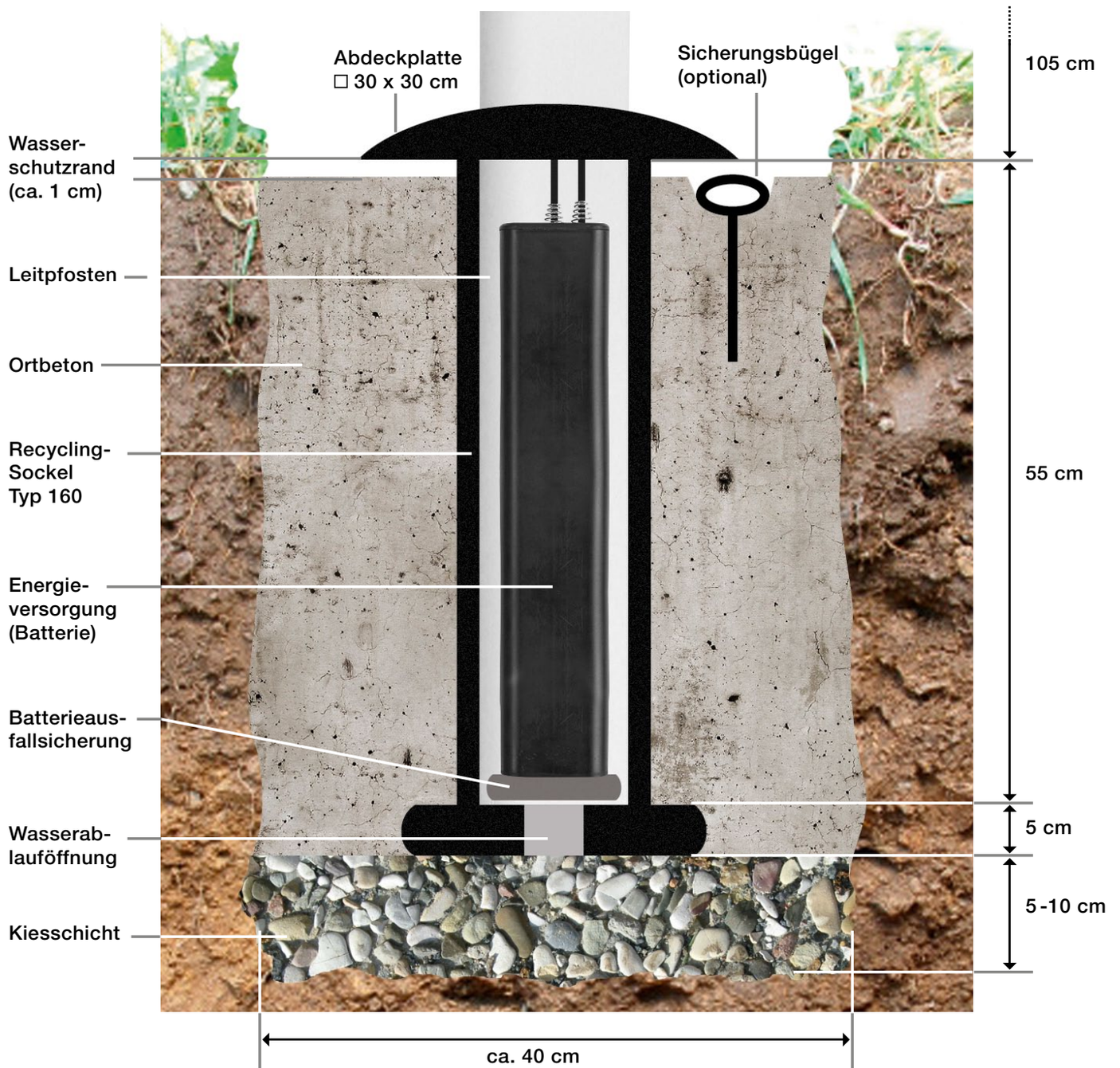


**HINWEIS:**  
Einbau des Recycling-Sockels nur bei Temperaturen im Plusbereich.

1. Für den Einbau wird ein Loch gegraben oder gebohrt (Durchmesser ca. 40 cm). Tiefe zwischen 65 – 70 cm.
2. Anfüllen einer Kiesschicht ca. 5 – 10 cm bis Oberkante Sockel (60 cm) mit Straße auf gleichem Niveau sitzt. Die Kiesschicht wird benötigt, damit das Wasser ablaufen kann. Eventuell bei der Einbauhöhe ein Abfräsen des Banketts mit berücksichtigen.
3. Leitpfosten in Sockel einführen und Passgenauigkeit prüfen. Sockel mit eingestecktem Leitpfosten (Standardleitpfosten 160 cm) ins Loch einsetzen.
4. Mit Beton bis ca. 1 cm unterhalb des Sockels anfüllen (Wasserschutzrand) und leicht verdichten.
5. Bei Oberkante Beton sollte noch ein Bügel einbetoniert werden, an welchem später eine Sicherungskette angebracht wird.
6. Als Wasser und Schmutzfang sollte oben generell eine kleine Abdeckplatte mit dem Durchmesser von ca. 30 cm verwendet werden.



# Recycling-Sockel Typ 160 – Verkehrsmonitoring Installationshinweis



1. Hinweis, Einbau des Sockels gemäß Punkte 1-6  
Recycling-Sockel Typ 160 Einbauempfehlung allgemein
2. Batterie in Leitpfosten einschieben
3. Batterieausfallsicherung in Form eines Profil- oder Rohrkernes mit einer Länge von 5 – 10 cm einschieben und mit dem Leitpfosten verschrauben.
4. Leitpfosten in den Recycling-Sockel Typ 160 einstecken