

DAS FUNDAMENTSYSTEM FÜR PION LADESÄULEN

Mit dem Fundamentsystem werden komplexe Verbundlösungen von PION Ladesäulen sehr einfach realisiert.

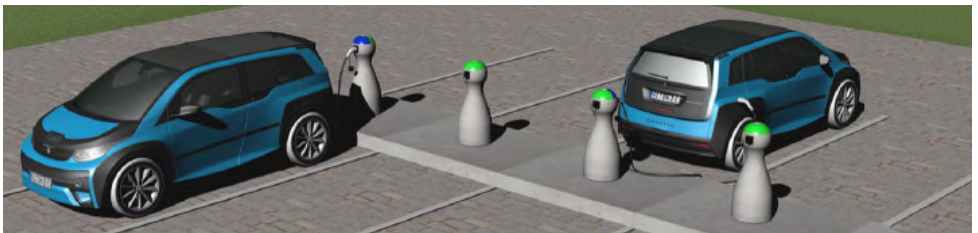
Die Fundamentplatten werden auf ebenen Untergrund aufgelegt und das bauseitig bereitgestellte Anschlusskabel in dem integrierten und großzügig dimensionierten Kabelkanal verlegt.



Besonders für gemietete Liegenschaften ist das **BASEMENTsystem** perfekt geeignet, denn der Rückbau erfolgt ohne aufwändige Erdarbeiten und ist somit rückwirkungsfrei.

Die Tiefe der Fundamentplatten beträgt 1 m. Die Breite der Mittel- und der stirnseitigen Abschlussplatten ist variabel von 1 m bis 2,6 m realisierbar. Hierdurch entsteht ein Höchstmaß an Flexibilität.

Für einzelne Ladesäulen steht das **BASEMENTstand-alone** zur Verfügung.



Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">• Hauptabmessungen: 250 x 1000 x 1000 bis 2600 mm• Durchmesser Kabelkanal: 60 mm• Werkstoffe: Beton, Kunststoff, Stahl• Gewicht: abhängig von Plattengröße und Art• (Beispiel Mittelplatte mit Länge 2000 mm: 900 kg)
Ausblick	<ul style="list-style-type: none">• Ausgleich von Geländeneigungen ist in Planung

