BASEMENT**system**



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 **BASEMENT**system 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	 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	Ausgleich von Geländeneigungen ist in Planung

