

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_01.jpg

Eine eigene Ladeinfrastruktur für den öffentlichen Raum bundesweit aufbauen – daran arbeitet die EnBW, drittgrößtes Energieunternehmen in Deutschland.

Foto: EnBW Energie Baden-Württemberg AG



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_02.jpg

Innerhalb des Innovationsprojekts SMIGHT hat das Energieunternehmen eine einzigartige, barrierefreie Ladesäule am Markt platziert, die sowohl optisch als auch technisch überzeugt.

Foto: EnBW Energie Baden-Württemberg AG



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_04.jpg

Bei der Planung und Zusammensetzung der Bauteile sowie der normkonformen Fertigung aller Komponenten setzte die EnBW auf die langjährige Erfahrung von Spelsberg.



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_05.jpg

Foto: Günther Spelsberg GmbH +  
Co. KG

Dank seines vielseitigen Know-hows  
agierte Spelsberg als kompetenter  
Ansprechpartner bei der  
technischen, individuellen  
Anpassung des Gehäuses.



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_06.jpg

Foto: Günther Spelsberg GmbH +  
Co. KG

Flexibel und lösungsorientiert  
reagierte Spelsberg auf jegliche  
Anforderungen an die Optik und  
Funktionalität. Die  
Gehäusespezialisten schufen so  
eine Ladesäule, die sich vom  
übrigen Markt absetzt.



Spelsberg\_Ladesäule  
Smight\_07.jpg

Foto: Günther Spelsberg GmbH +  
Co. KG

Auch in Zukunft werden Spelsberg  
und die EnBW daran arbeiten, die  
Ladeinfrastruktur von Morgen  
gemeinsam weiterzuentwickeln.

Foto: Günther Spelsberg GmbH +  
Co. KG