

# Checkliste: Was muss ich vor der Planung klären?

E-Bike Ladeinfrastruktur – 8 Fragen vor dem ersten Gespräch mit ONgineer

Diese Checkliste hilft Ihnen, die wichtigsten Fragen vor der Planung von E-Bike Ladeinfrastruktur zu klären. Je mehr Sie davon beantworten können, desto gezielter und schneller verläuft die gemeinsame Planung mit ONgineer.

*Tipp: Füllen Sie die Checkliste aus und schicken Sie sie vor dem Erstgespräch an [CS@ongineer.de](mailto:CS@ongineer.de), das spart Zeit und ermöglicht eine konkretere Beratung.*

✓	Nr.	Frage & Erläuterung	Ihre Notizen
<input type="checkbox"/>	1	<p><b>Wer nutzt die Ladeinfrastruktur?</b> Mitarbeitende, Kunden, Besucher oder eine Mischung? Wie viele Personen kommen täglich mit E-Bike oder E-Scooter?</p> <p><i>Hinweis: Die Nutzergruppe bestimmt Zugänglichkeit, Anzahl Ladepunkte und ob eine Absicherung gegen unbefugte Nutzung nötig ist.</i></p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	2	<p><b>Wie lange bleiben die Nutzer typischerweise?</b> Kurze Stops unter 2 Stunden, halbe Tage oder ganztägige Aufenthalte?</p> <p><i>Hinweis: Die Aufenthaltsdauer ist neben der Nutzeranzahl der wichtigste Faktor für die Anzahl benötigter Ladepunkte. Kurze Verweildauer = mehr Punkte nötig.</i></p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	3	<p><b>Wo soll die Station stehen?</b> Innen- oder Außenbereich? Überdacht oder frei? Gibt es bereits einen geeigneten Standort oder muss der noch gefunden werden?</p> <p><i>Hinweis: Außenbereich und fehlende Überdachung beeinflussen die Produktwahl. Standort und Wegführung sollten frühzeitig festgelegt werden.</i></p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	4	<p><b>Ist ein Stromanschluss vorhanden?</b> Gibt es am geplanten Standort bereits einen Stromanschluss, oder muss einer gelegt werden? Ist ein autarker Solarbetrieb eine Option?</p> <p><i>Hinweis: Fehlende Stromversorgung erhöht den Installationsaufwand erheblich. Alternativ: autarke Solarlösungen ohne Netzanbindung.</i></p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	5	<p><b>Wer ist verantwortlich für Betrieb und Wartung?</b> Facility Management, IT, HR oder extern? Wer kümmert sich bei Störungen?</p>	Notizen:

<input type="checkbox"/>	<b>6</b>	<p><b>Hinweis:</b> Ohne klare Zuständigkeit entstehen im Betrieb Lücken. Verantwortung sollte vor der Inbetriebnahme schriftlich geregelt sein.</p> <p><b>Gibt es Sicherheits- oder Zugangsanforderungen?</b></p> <p>Soll die Station öffentlich zugänglich sein oder nur für bestimmte Nutzergruppen? Braucht es eine Absicherung gegen unbefugte Nutzung?</p> <p><b>Hinweis:</b> Öffentliche Standorte erfordern robustere Systeme und ggf. zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen.</p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	<b>7</b>	<p><b>Wie soll die Infrastruktur wachsen?</b></p> <p>Planen Sie heute für den Ist-Zustand oder soll die Lösung in zwei bis drei Jahren erweiterbar sein?</p> <p><b>Hinweis:</b> Alle ONgineer Systeme sind modular aufgebaut. Eine Erweiterungsplanung von Anfang an spart spätere Umbaukosten.</p>	Notizen:
<input type="checkbox"/>	<b>8</b>	<p><b>Gibt es interne Entscheider oder Gremien die eingebunden werden müssen?</b></p> <p>Betriebsrat, Sicherheitsbeauftragter, Einkauf? Wer muss zustimmen bevor eine Entscheidung getroffen werden kann?</p> <p><b>Hinweis:</b> Frühzeitige Einbindung aller Beteiligten vermeidet Verzögerungen in der Umsetzungsphase.</p>	Notizen:

## Was kommt nach der Checkliste?

Mit Ihren Antworten können Sie direkt in die Planung einsteigen:

<b>1</b>	Ladepunkte-Rechner nutzen: Wie viele Ladepunkte brauchen Sie? (Orientierungsmatrix als <a href="#">PDF</a> oder <a href="#">online</a> verfügbar)
<b>2</b>	Produktfinder nutzen: Passende Station in unter 30 Sekunden finden – <a href="#">online</a> verfügbar
<b>3</b>	Checkliste ausgefüllt an ONgineer schicken: <a href="mailto:cs@ongineer.de">cs@ongineer.de</a> – wir melden uns innerhalb von 24 Stunden.

## Persönliche Beratung

Noch keine Antworten auf alle Fragen? Kein Problem. ONgineer begleitet Sie durch die Klärung, vom ersten Gespräch bis zur fertigen Lösung.

**Tel:** +49 (0)5772 200 94-0

**E-Mail:** [sales@ongineer.de](mailto:sales@ongineer.de)

**Web:** [www.ongineer.de/service-e-bike-ladeinfrastruktur/](http://www.ongineer.de/service-e-bike-ladeinfrastruktur/)