

Interview Guideline 2

TEIL A – ANBIETERSEITE (Hosts / Wallbox- oder Stellplatzbesitzer)

1. Preis & Aufwand

1. **Wie viel Euro würdest du verlangen, um deinen Stellplatz zum Laden zur Verfügung zu stellen?**

(Strompreis würde 1:1 weitergegeben werden.)

Vermutlich 2–3 Euro, weil Parken im Münchner Osten besonders in den stark frequentierten Gebieten schwer ist.

2. **Wie viel Aufwand wäre für dich akzeptabel, um deinen Stellplatz zu vermieten?**

(z. B. App nutzen, Reservierungen bestätigen, Nutzerkontakt)

Minimal. Am besten automatische Freigabe, ohne manuelles Eingreifen.

2. Verfügbarkeit

3. **Zu welchen Zeiten wäre dein Stellplatz typischerweise verfügbar?**

(tagsüber / abends / nachts / immer)

Mo–Fr tagsüber, da ich arbeite. Abends brauche ich ihn.

4. **Zu welchen Zeiten würdest du deine Wallbox zum Laden anbieten?**

(gleicher oder anderer Zeitraum wie der Stellplatz?)

Tagsüber, wenn mein Auto nicht da ist.

3. Barrieren & Sicherheit

4. **Was hindert dich aktuell daran, deine Wallbox oder deinen Stellplatz zu vermieten?**

Ich weiß nicht, wie sicher das für mein Eigentum ist. Besonders wenn etwas kaputt geht.

5. **Was müsste passieren, damit du dich abgesichert genug fühlst?**

(z. B. Versicherung, Nutzerbewertungen, klare Regeln)

Eine Art Versicherung gegen Schäden & klare Regeln.

4. Wissen & technische Voraussetzungen

6. **Kennst du bereits Unternehmen, die Wallbox-Sharing vermitteln?**

Nein, ehrlich gesagt nicht.

7. **Hast du bereits einen MID-Zähler an deiner Wallbox?**

Ja, der Elektriker hat den damals gleich mit der Installation der Wallbox am Haus eingebaut.

8. Wie stark ist deine Wallbox?

(z. B. AC 11 kW, 22 kW, Schuko etc.)

11 kW AC.

5. Motivation & Service-Bedarf

9. Was würde dich besonders motivieren, deinen Stellplatz zu teilen?

(z. B. Geld, Nachhaltigkeit, Nachbarschaftshilfe)

Nachbarschaft unterstützen & zusätzliche Einnahmen.

10. Welchen zusätzlichen Service würdest du dir von einer Vermittlungsplattform wünschen?

(z. B. automatisierte Abrechnung, Versicherung, Support, Kalenderfunktion)

Benachrichtigungen, wenn der Ladevorgang endet.

Automatische Abrechnung und Zusendung