

Projektsteckbrief

Der Projektsteckbrief dient als Hilfestellung für die Entwicklung von Projekten und als Grundlage für den weiteren Austausch im Dorfentwicklungsprozess.

Projekt (Arbeitstitel oder Name):		
Schaffung von WoMo-Stellplätzen		
Bezug zum Handlungsfeld		
<input type="checkbox"/> LEBEN im Kleinbahnbezirk	<input type="checkbox"/> BLAU+GRÜN im Kleinbahnbezirk	
<input checked="" type="checkbox"/> AKTIV im Kleinbahnbezirk		
Projektbeschreibung: Was, wie genau, wozu? (Beschreibung der Projekthalte/Ziele)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Infrastruktur für WoMo-Touristen, Ver- und Entsorgung notwendig, z. B. zentral in Kirchlinteln. ▪ Auch dezentral möglich, z. B. auf Höfen, Direktvermarktern, Gasthöfen <ul style="list-style-type: none"> ➔ Eventuell Finanzierung über Stellplatzgebühr oder Konsum <p>Wozu: Zahlungskräftige Touristen, lokale Angebote nutzen, Multiplikatoren für weitere Besucher*innen</p>		
Wo? (Ort der Umsetzung)		
Falls ortsübergreifend: mehrere Orte eintragen / beide Gemeinden ankreuzen)		
Zentral Kirchlinteln mit Anschluss an Radwege, Infrastruktur und Nahversorgung / in allen Orten		
Projektphase (Bitte geben Sie eine kurze Einschätzung zum Projektstand)		
<input checked="" type="checkbox"/> Ideenphase (Projektidee)	<input type="checkbox"/> Konzeptphase (Ausarbeitung läuft)	<input type="checkbox"/> Umsetzungsreif (Projektplanung liegt vor)

Zeitplan (Was soll(te) bis wann gemacht werden? Wer kümmert sich darum?)		
Was:	Wer:	Bis wann? (Monat/Jahr)
Umsetzbar innerhalb eines Jahres		
Geplante Kosten (Wofür fallen Kosten an?)		
Kostenart	Höhe	
Stellplätze planieren und anlegen		
Strom, Wasser und Abwasser		
Zahlsysteme – für Parkgebühr		
Pflege		
Weitere Projektbeteiligte (Auflistung von Beteiligten und weiteren (möglichen) Mitwirkenden)		
Unterstützungsbedarf/offene Fragen (Welche Informationen/Materialien werden benötigt? Wer kümmert sich um Klärung der Fragen? Wo sind KoRiS/Stadtlandschaft oder weitere Fachleute einzubinden?)		
Einbindung in adäquate Plattformen (Park4Night, Stellplatzradar, ...)		