

## Steckbrief: Bound „Nachhaltige Mobilität“

### Allgemeine Informationen:

Informationen	Beschreibung
<b>Startpunkt</b>	Hauptbahnhof Ludwigsburg (48.892610, 9.186147)
<b>Endpunkt</b>	Arsenalgarten (48.895167, 9.189661)
<b>App</b>	Actionbound (kostenloser Download z.B. im „PlayStore“)
<b>QR-Code</b>	 <p>Hinweis: Durch das Scannen des Codes mit der App Actionbound wird der Bound gestartet.</p>
<b>Website</b>	<a href="https://expedition-stadt.de/bounds/">https://expedition-stadt.de/bounds/</a>
<b>Spieldauer</b>	Ca. 90 Minuten
<b>Sozialform</b>	Gruppenbound, empfohlene Gruppengröße: 3 Spieler (Bound ist aber auch alleine spielbar.)
<b>Rahmengeschichte</b>	„Geht gemeinsam mit den beiden Jugendlichen Lea und Ben auf Entdeckungstour durch die Ludwigsburger Innenstadt...“

### Standorte und Inhalte des Bounds:

Abschnitt	Standort(e)	Inhalt
<b>Informationen zu Beginn</b>	-	Hinführung zum Thema, Begriffsklärung Nachhaltigkeit, Nachhaltige Stadtentwicklung
<b>Bahnhof Ludwigsburg</b>	Bahnhofsvorplatz (48.892610, 9.186147), Westausgang (48.892159, 9.183834), Busbahnhof	Verkehrsströme, Pendlerströme, Kurzfilm: „Verkehr in der Stadt“, Fahrradverleih, Planung einer Radtour, Mobilitätsdrehscheibe, Rollenspiel
<b>Carsharing</b>	Stadtmobil-Station Karlstraße (48.891596, 9.187614)	Begriffsklärung Car-Sharing, Verkehrsreduktion durch Car-Sharing, Fahrradstraße
<b>Schillerplatz</b>	Grünfläche am Schillerplatz (48.894529, 9.187996)	Raumwahrnehmung, Verkehrslärm, Verkehrszählung
<b>Arsenalplatz</b>	Parkplatz Arsenalplatz (48.894996, 9.189058), Arsenalgarten (48.895167, 9.189661)	Geschichte Arsenalkaserne, Passantenbefragung Parkverhalten, ÖPNV, Raumwahrnehmung Grünflächen, Umgestaltung des Arsenalplatzes

Kontakt: Dr. Jan Hiller, PH Ludwigsburg, 07141/140-714, jan.hiller@ph-ludwigsburg.de, [www.expedition-stadt.de](http://www.expedition-stadt.de)

Kooperationsprojekt zwischen der PH Ludwigsburg und der Stadt Ludwigsburg

Gefördert im Programm „Beispielhafte Projekte für eine Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (UM Baden-Württemberg)