

# Teststrecke Ludwigkai

Wasser- und luftdurchlässige Geh- und Radwege unter Baumalleen

## Unsere Testkandidaten

Alle Wege bestehen aus einer ungebundenen mineralischen Tragschicht und einer verfestigten Deckschicht. Zur Stabilisierung des Belags werden organische, bitumen-, zement- oder kunststoffhaltige Bindemittel zugesetzt.

Folgende Produkte/Bauweisen sind vertreten:



**1 Asphalt**  
**bitumengebundene Bauweise**  
AMW Asphalt-Mischwerk GmbH & Co.  
Fuchsstadter Hardte 1  
97234 Fuchsstadt

**2 Multipor-W**  
**zementgebundene Bauweise**  
Müller Landschaftsbau GmbH  
Sassenstraße 18-20  
97450 Arnstein-Büchold

**3 Saibro**  
**zementgebundene Bauweise**  
Saibro GmbH  
Unterdorfstraße 38  
CH-4415 Lausen

**Saibro\***

**4 Terraway**  
**kunstharzgebundene Bauweise**  
Fa. Greenworld Products Deutschland GmbH  
Otterberger Str. 26  
67724 Gundersweiler

**5 AquaPOR**  
**wasserdurchlässige Pflasterbauweise**  
Lithonplus GmbH & Co. KG  
Schwegenheimer Str. 1a  
67360 Lingenfeld

**6 System Glorit**  
**zementgebundene Bauweise**  
Ökaway GmbH  
Friedrich-Wolf-Str. 2  
01465 Langebrück

**Ökaway**  
**LZR**  
**HÖHN**

**7 Stabilizer**  
**wassergebundene Bauweise mit organischem Bindemittel**  
Stabilizer 2000 GmbH  
CH-6011 Kriens

**stabilizer**  
**Kutter**

**8 Perma-Zyme 11 x**  
**wassergebundene Bauweise mit organischem Bindemittel**  
Swietelsky Baugesellschaft mbH  
Styriastr. 40a · A-4050 Traun

**9 Würzburger Weg**  
**wassergebundene Bauweise nach Rezeptur des Gartenamts**  
Stadt Würzburg, Gartenamt  
Robert-Bunsen-Str. 3 · 97076 Würzburg

Sagen Sie uns Ihre Meinung!

[www.wuerzburg.de/teststrecke](http://www.wuerzburg.de/teststrecke)

Vergleichen Sie 9 verschiedene „baumfreundliche“ Wegebefestigungen. Erleben Sie, ob die Beläge Ihren Ansprüchen beim Begehen und Befahren gerecht werden. Bis zum Jahre 2013 werden wir gemeinsam mit Ihnen beobachten, welches Material den Verkehrsbelastungen standhält, Bäume und Sträucher unbeschadet lässt und die Kosten für Pflege und Unterhalt senkt.