

# HW 29 Westlicher Limesweg



Obernburg - Hesselbach - Neckarzimmern 86.0 km lang

Ort / Knotenpunkt / Abzweig usw.	km		km
<b>Obernburg, Bahnhof</b>			<b>86,0</b>
	2,7	↓	↑
Marienstein, Abzw. HW12		2,7	83,3
	0,8	↓	↑
südl. Obernburg, Abzw. HW35		3,5	82,5
	2,4	↓	↑
Obernburger Waldhaus		5,9	80,1
	2,0	↓	↑
Landesgrenze Hessen / Bayern, Abzw. HW14		7,9	78,1
	1,8	↓	↑
östl. Lützel-Wiebelsbach, Abzw. HW14		9,7	76,3
	3,1	↓	↑
Römerkastell Windlücke, L 3106		12,8	73,2
	3,5	↓	↑
Römerkastell Hainhaus, L 3349, Krzg. HW16		16,3	69,7
	3,0	↓	↑
<b>Vielbrunn, Süd,</b>		19,3	66,7
	3,3	↓	↑
westlich Sansenhöhe, Abzw. HW20		22,6	63,4
	1,6	↓	↑
östl. Jagdschloß Eulbach, Krzg. HW22		24,2	61,8
	2,4	↓	↑
Mangelsbach, Abzw. HW27		26,6	59,4
	3,0	↓	↑
Jägertor, Abzw. HW27		29,6	56,4
	4,3	↓	↑
östl. Bullau, Abzw. HW24		33,9	52,1
	1,2	↓	↑
südöstl. Bullau, Abzw. HW24		35,1	50,9

	4,6	↓	↑
<b>Hesselbach</b> , Abzw. HW26		39,7	46,3
	0,7	↓	↑
östl. Hesselbach, Abzw. HW26		40,4	45,6
	2,7	↓	↑
Seitzenbuche, Beginn HW28		43,1	42,9
	4,2	↓	↑
<b>Schlossau</b> , L 585, Abzw. HW31		47,3	38,7
	1,6	↓	↑
<b>Auerbach</b> , Abzw. HW31und HW30		48,9	37,1
	0,3	↓	↑
<b>Auerbach</b> , L 585, Abzw. HW30		49,2	36,8
	2,2	↓	↑
<b>Ober-Scheidental</b> , L 524		51,4	34,6
	3,4	↓	↑
nordwestl. Balsbach, Abzw. HW33		54,8	31,2
	1,1	↓	↑
westlich Balsbach, Abzw. HW34		55,9	30,1
	0,8	↓	↑
<b>Wagenschwend</b> , Beginn HW32, Abzw. HW33 und HW34		56,7	29,3
	3,3	↓	↑
<b>Robern</b>		60,0	26,0
	1,9	↓	↑
<b>Trienz</b>		61,9	24,1
	0,9	↓	↑
Im Trienzgrund, Abzw. HW36		62,8	23,2
	1,0	↓	↑
südl.Trienzgrund Abzw. HW36		63,8	22,2
	2,6	↓	↑
<b>Sattelbach</b>		66,4	19,6
	6,2	↓	↑
<b>Neckarburken</b> , B27		72,6	13,4
	2,5	↓	↑
Straßenäcker, Abzw. HW43 Ost		75,1	10,9

	0,3	↓	↑
Straßenäcker, Abzw. HW43 West		75,4	10,6
	2,0	↓	↑
<b>Bergfeld, L 527</b>		77,4	8,6
	3,3	↓	↑
südl. Stockbronn, Abzw. HW31 Süd		80,7	5,3
	0,3	↓	↑
südl. Stockbronn, Abzw. HW31 Nord		81,0	5,0
	2,4	↓	↑
nördl. Burg Hornberg, Abzw. R1 (Rhein-Neckar-Weg)		83,4	2,6
	0,8	↓	↑
Burg Hornberg		84,2	1,8
	1,8	↓	↑
<b>Neckarzimmern, Bahnhof</b>		<b>86,0</b>	0,0