

<b>Unterlage 19.7.2 / Anlage V6</b>
<b>Angaben zu Trassenlängen (inkl. Tunnellängen) / zum Flächenbedarf und zum Rückbaupotenzial</b>

**Längen der Trassenalternativen sowie der aktuell beplanten Netzkonzeption****(NOU Berghausen)****[Datenquelle: RP Karlsruhe / Referat 44]**

Varianten / Achse	Länge Neubautrasse	Anteil Tunnelstrecke	Anteil Großbrücke	Ausbau der B 3	Ausbau der B 293 (alt)
▼	▼	▼	▼	▼	▼
• Werrabronn A (Achse 252)	3.240 m	1.335 m	---	Die B 3 muss jeweils zwi- schen der Ver- knüpfung mit der jeweiligen großräumigen Trassenalter- native und der Verknüpfung mit der B 10 aufgrund der Verkehrsmen- genzunahme ausgebaut wer- den!	Die B 293 (alt) muss jeweils im Bereich der höhenunglei- chen Knoten- punkte B 293 neu // B 293 alt und zur Real- isierung der notwendigen Verflechtungs- spuren auf ei- ner Länge von ca. 300 m aus- gebaut bzw. angepasst wer- den!
• Werrabronn B (Achse 330)	3.150 m	660 m	---		
• Dachsbauschlag (Achse 495)	3.600 m	1.215 m	---		
• Knittelberg A (Achse 721)	3.220 m	1.920 m	430 m		
• Knittelberg B (Achse 740)	4.520 m	980 m	---		
• NOU Berghausen / aktuell beplante Netzkonzeption	1.760 m	---	---	---	---

## Überschlägiger Flächenbedarf der Trassenalternativen sowie der aktuell beplanten Netzkonzeption

(NOU Berghausen)

[Datenquelle: RP Karlsruhe / Referat 44]

Varianten / Achse	Flächenbedarf Trassenkörper (B 293 neu + An- schlussstellen / Verknüpfungen + B 3 Ausbau)	Rückbau- potenzial im Zuge der B 3	Rückbau- potenzial im Zuge der B 293 alt	Bauneben- flächen: Neubaustre- ckenlänge (m) x 10 m beidseits	Gesamt- flächenbedarf
▼	▼	▼	▼	▼	▼
• Werrabronn A (Achse 252)	186.877 m <sup>2</sup>	- 22.500 m <sup>2</sup>	- 5.819 m <sup>2</sup>	+ 3.240 m x 20 m = + 64.800 m <sup>2</sup>	223.358 m <sup>2</sup> <b>= 22,3 ha</b>
• Werrabronn B (Achse 330)	205.728 m <sup>2</sup>	- 22.500 m <sup>2</sup>	- 6.084 m <sup>2</sup>	+ 3.150 m x 20 m = + 63.000 m <sup>2</sup>	240.141 m <sup>2</sup> <b>= 24,0 ha</b>
• Dachsbauschlag (Achse 495)	174.484 m <sup>2</sup>	- 15.750 m <sup>2</sup>	- 6.077 m <sup>2</sup>	+ 3.600 m x 20 m + 72.000 m <sup>2</sup>	224.675 m <sup>2</sup> <b>= 22,5 ha</b>
• Knittelberg A (Achse 721)	88.783 m <sup>2</sup>	- 6.750 m	- 5.088 m <sup>2</sup>	+ 3.220 m x 20 m = + 64.400 m <sup>2</sup>	141.345 m <sup>2</sup> <b>= 14,1 ha</b>
• Knittelberg B (Achse 740)	163.746 m <sup>2</sup>	- 6.750 m <sup>2</sup>	- 10.603 m <sup>2</sup>	+ 4.520 m x 20 m = + 90.400 m <sup>2</sup>	240.793 m <sup>2</sup> <b>= 24,1 ha</b>
• NOU Berghausen / aktuell beplante Netzkonzeption	65.259 m <sup>2</sup>	---	---	+ 1.760 m x 20 m = + 35.200 m <sup>2</sup>	100.459 m <sup>2</sup> <b>= 10 ha</b>