

"Brückenbauarbeiten reduzieren massiv die Lebensqualitäten der Wächtersbacher Bürger"

Beispiel Brückenbau Variante 5 zwischen Hesseldorf & Weilers/Neudorf

- Spannbetonbalkenbrücke von ca. 1,5 km Lang ca. 14m breit (2 spurig) und ca. 70m hoch
- Einrichtung von einer ca. 200m breiten Großbaustelle¹⁾ zwischen Hesseldorf und Weilers/Neudorf, Bauzeit beträgt ca. 2 Jahre
- Aus Logistik- und Temperatur-Gründen Einrichtung eines lokalen Betonwerkes.
 Dieses arbeitet im Sommer der Temperatur wegen insbesondere nachts.
- ca. 45.000 Baufahrzeuge¹⁾ (voll/leer) liefern 2 Jahre lang, jeden Tag 60 LKW die Basis für ca.
 150.000m³ bzw. 375.000t Beton ¹) und 70.000t Stahl ¹)

¹⁾Prüfung der Daten durch ehem. Bauplaner der DB AG (150.000m³ Beton x 2,5t = 375.000t. 1 Betonmischer kann 7,5 m³ Beton transportieren, bedeutet voll/leer 40.000 Fahrten Beton zzgl. 5.000 Fahrten(28t) Stahl) je Stunde 2,5 LKWs