

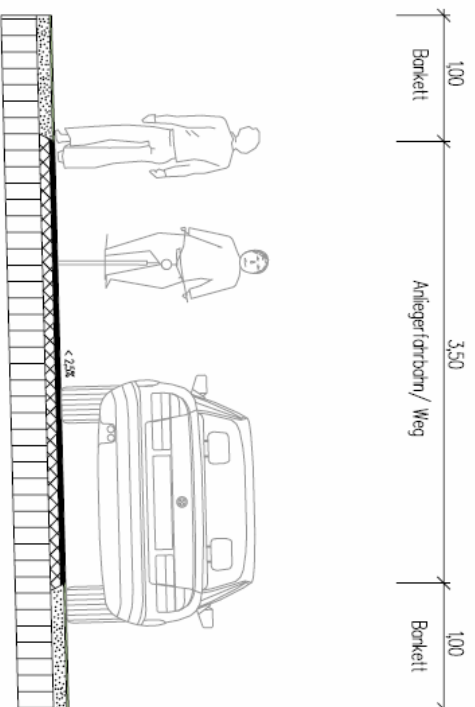
Befestigung der Anliegerstraße
 8 cm Betonsteinpflaster / Rasenpflaster
 3 cm Kiessand
 49 cm Schottertragschicht
 60 cm Oberbau

2-reihige Rinne aus
 Betonpflastersteinen 16/16/14 cm
 auf Betonfundament C 20/25 d= 24 cm
 Hochbordstein HB 15/30 cm
 auf Betonfundament C 20/25 d= 20 cm
 mit Betonrückenstütze d= 15 cm

Befestigung der Fahrbahn
 4 cm Asphaltdeckschicht
 8 cm Asphaltbinderschicht
 18 cm Asphalttragschicht
 45 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 75 cm Oberbau
 25 cm Stabilisierung
 100 cm Gesamtaufbau

Anlage 3 zu Ds.-Nr. 0933/2009-2014
Querschnitt Tiefverlegung Herforder Straße und
Beispiel für teil-transparenten Lärmschutz

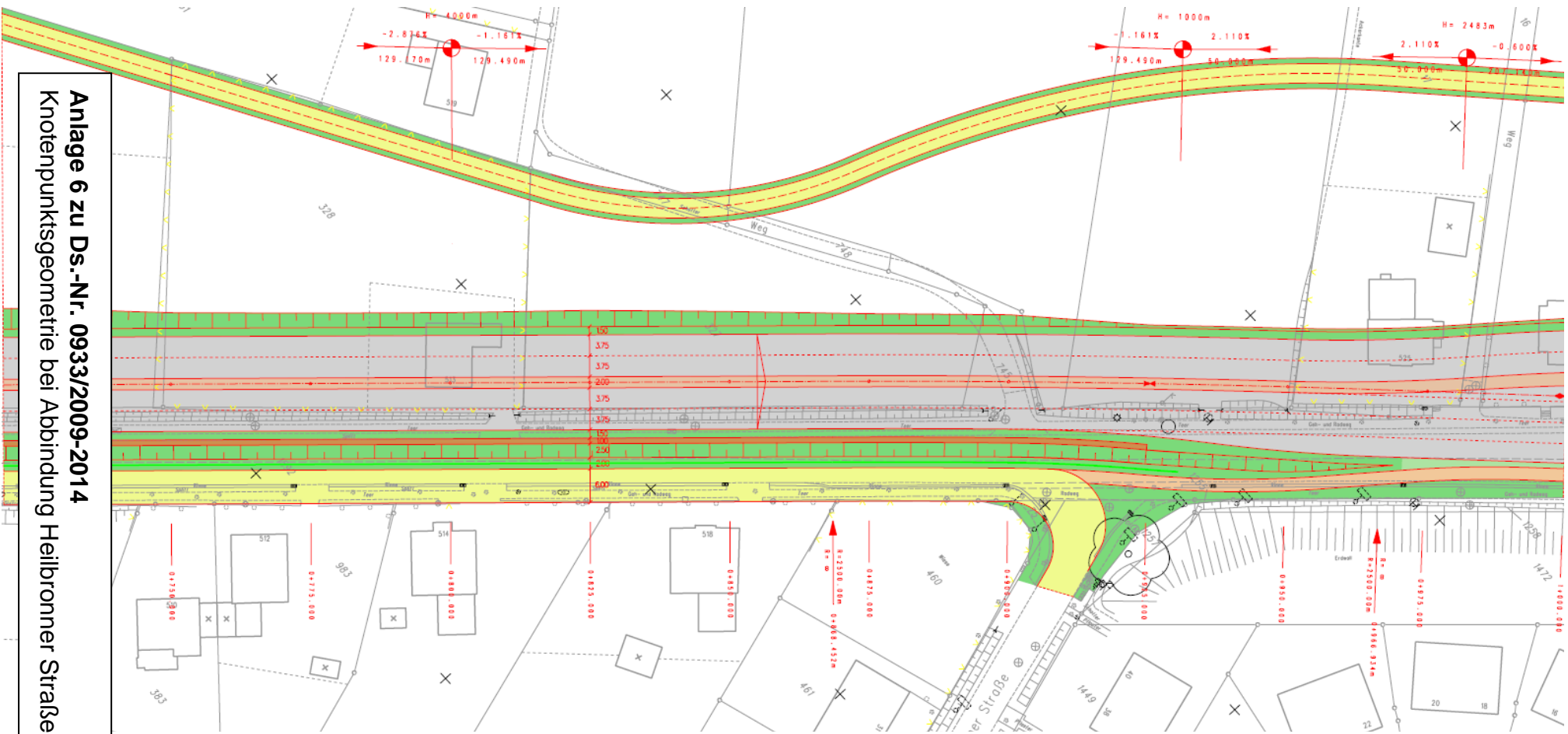




Befestigung der Fahrbahn
 4 cm Asphaltdeckschicht
 8 cm Asphalttragschicht
 28 cm Schottertragschicht 0/45
 40 cm Oberbau

Befestigung der Barkette
 12 cm Steinbruchraum 0/45
 mit Grassensaat
 28 cm Schottertragschicht 0/45
 40 cm Oberbau

Anlage 4 zu Ds.-Nr. 0933/2009-2014
 Querschnitt nordwestliche Erschließungsstraße



Anlage 6 zu Ds.-Nr. 0933/2009-2014
 Knotenpunktsgometrie bei Abbindung Heilbronner Straße