



Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 1 von 7*



Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 2 von 7*



Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 3 von 7*



Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 4 von 7*



**Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8**

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 5 von 7*



**Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8**

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

2. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 6 von 7*



**Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8**

**Ausbaustrecke  
Nürnberg – Ebensfeld**

**Planfeststellungsabschnitt 21**  
Altendorf – Hirschaid – Strullendorf  
km 46,000 – km 56,165

**2. Planänderung  
nach § 73 Abs. 8 VwVfG**

3. Ausfertigung

Stand 05.04.2019

*Band 7 von 7*