

Inhaltsverzeichnis Anlage 6

6 Querschnitte

6.1 BA Stuttgart Hbf – Obertürkheim (Achse 61 / 62)

(M 1:200: Blatt 1 und 2, M 1:100: Blatt 3 und 5)

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Wagenburgtunnel

Querprofil km 0.9+20.98 (A 60)

Querprofil km 1.0+10.35 (A 60)

Blatt 1

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Abzweig Wangen

Querprofil km 4.6+28,7 (A 60)

Blatt 2

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Obertürkheim

Querprofil km 5.2+39,59 (A 60)

Blatt 3

Tunnel in offener Bauweise

Obertürkheim

Querprofil km 6.1+10 (A60)

Blatt 4

Trogbauwerk

Querprofil km 6.5+69,43 (A 60)

Blatt 5

Bahndamm Obertürkheim

Querprofil km 6.7+30 (A 60)

Blatt 6

Bahndamm Obertürkheim

Querprofil km 7.0+30 (A60)

Blatt 7

6.2 BA Abzweig Wangen – Untertürkheim / Waiblingen (Achse 713 / 714)

(M 1:200: Blatt 1 bis 3, M 1:100: Blatt 4 und 5)

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Untertürkheim

Querprofil km 0.5+50 (A 713)

Blatt 1

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Untertürkheim

Querprofil km 0.7+52,36 (A 713)

Blatt 2

Tunnel in bergmännischer Bauweise

Untertürkheim

Querprofil km 0.7+86,74 (A 713)

Blatt 3

Tunnel in offener Bauweise

Untertürkheim

Querprofil km 0.9+75 (A 713)

Blatt 4

Trogbauwerk

Querprofil km 1.0+95,50 (A 713)

Blatt 5

6.3 Zuführung Bad Cannstatt (Achse 214 / 215)

(M 1:200)

Querschnitt	km 0.5+45 (A 215)	Blatt 1
Querschnitt	km 0.9+91,6 (A 215)	Blatt 2
Querschnitt	km 1.2+15 (A 215)	Blatt 3

6.4 ~~Wartungsbahnhof~~ Abstellbahnhof Untertürkheim (Achse 214 / 215)

(M 1:200)

Querschnitt	km 1.8+75 km 1.8+74,14 (A 215)	Blatt 1
Querschnitt	km 2.6+00 km 2.5+98,4 (A 215)	Blatt 2
Querschnitt	km 2.8+34,5 km 2.8+32,9 (A 215)	Blatt 3

Hinweis:

Die Aktualisierung der nachrichtlichen Darstellung des Abstellbahnhofs Untertürkheim (PFA 1.6 b) mit Stand 18.10.2006 erfolgt nur in den betroffenen Blättern der Anlage 4 (Blätter 12 bis 14) und Anlage 6.4 (Blatt 1 bis 3).