



# 2021



(zeigt nur eine kleine Auswahl an ausgeführten Projekten)

<b>Arbeitsgemeinschaft Hochtief / Bunte</b>	ÖPP BAB A6 AS Wiesloch/Rauenberg - AK Weinsberg	* Holmgeländer GEL 3, 431 lfm * Rohrgeländer GEL 7, 4 lfm * Schneeschutzgitter
<b>Arbeitsgemeinschaft Hochtief / Bunte</b>	BAB A6 AS Wiesloch/Rauenberg - AK Weinsberg "Neckartalübergang"	* Holmgeländer GEL 3, 1.675 lfm
<b>Arbeitsgemeinschaft Bunte / Heitkamp</b>	S21, PA 1.4, Tunnel Denkendorf	* Berührschutz RiZ Eit 2, 405 lfm * Holmgeländer DB A GEL 10, 111 lfm * Handlauf für Treppe, 36 lfm
<b>Arlt Frohburg</b>	BW 2-1 Röthenbachtalbrücke	* Füllstabgeländer GEL 4, 521 lfm
<b>Beck Cleebronn</b>	Karlsruhe KASIG 2 Straßenbahn in der Kriegsstraße mit Straßentunnel	* Füllstabgeländer GEL 4, 1.202 lfm
<b>Eiffage Schwabach</b>	Brücken über BAB A9 BW 40, 42, 43, 51, 52, 54, 55, 56	* Drahtgittergeländer GEL 6, 625 lfm * Holmgeländer GEL 3, 12 lfm * Berührschutz RiZ Eit2, 24 lfm
<b>Haag Neuler</b>	Ausbau zwischen Ruppertshofen und Hönig	* Rohrgeländer GEL 7, 525 lfm
<b>Hebel Memmingen</b>	Sanierung B 32 Bahnbrücke Ravensburg	* Rohrgeländer GEL 7, 466 lfm * Füllstabgeländer GEL 4, 104 lfm * Berührschutz RiZ Eit 2, 24 lfm
<b>Hebel Memmingen</b>	Donaubrücke Sigmaringen	* Füllstabgeländer GEL 4, 256 lfm
<b>Porr Berlin</b>	BAB A 7 BW 665a Talbrücke Rothof	* Stahlgeländer mit Streckmetallausfachung, 821 lfm * Holmgeländer GEL 3, 62 lfm
<b>Schmid, Matthäus Baltringen</b>	Brücke über die Bahn bei Rugetsweiler	* Berührschutz RiZ Eit 2, 26 lfm * Handlauf LS 4, 11 lfm * Füllstabgeländer GEL 4, 33 lfm
<b>Steidle Sigmaringen</b>	Fußgängerbrücke am Bahnhof in Immendingen	* Füllstabgeländer GEL 4, 376 lfm * Handlauf für Fensterleibungen, 9 lfm
<b>Weiss Göppingen</b>	Ulm Sanierung Steg am Ehinger Tor	* Füllstabgeländer GEL 4, 227 lfm
<b>Weiss Satteldorf</b>	BAB A8 Ulm - Hohenstadt	* Holmgeländer GEL 3, 541 lfm * Füllstabgeländer GEL 4, 96 lfm * Berührschutz RiZ Eit 2, 41 lfm * Handlauf LS 4, 24 lfm * Rohrgeländer GEL 7, 7 lfm
<b>Züblin Stuttgart</b>	ABS Nürnberg-Ebensfeld Fürther Bogen	* Geländererhöhung, 502 lfm