

---

## REFERENZLISTE VEVA<sup>®</sup>

---

<i>Auftragsnummer/ Jahr</i>	<i>Direktion/Auftraggeber</i>	<i>Projektname/Ort</i>	<i>Land</i>
<i>12999/ 1984</i>	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Muiden</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Pilot name: LUKUVA Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 80 Meter Coentunnel, Amsterdam</i>	<i>die Niederlande</i>
<i>14329/ 1988</i>	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Rotterdam</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 75 Meter Beneluxtunnel, Rotterdam</i>	<i>die Niederlande</i>
<i>15107/ 1990</i>	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Noord-Holland</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 75 Meter Velsertunnel, IJmuiden</i>	<i>die Niederlande</i>
<i>15249/ 1990</i>	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Noord-Holland</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 75 Meter Zeeburgertunnel, Amsterdam</i>	<i>die Niederlande</i>
<i>315936/ 1991</i>	<i>Kanton Bern</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 75 Meter Allmendtunnel, Thun</i>	<i>die Schweiz</i>
<i>315995/ 1992/1993</i>	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Muiden</i>	<i>3 x VEVA<sup>®</sup> 1 Carpool- Wechselstreifenführung, 3 x 12 Meter Muiden A1-A6</i>	<i>die Niederlande</i>

<b>Auftragsnummer/ Jahr</b>	<b>Direktion/Auftraggeber</b>	<b>Projektname/Ort/</b>	<b>Land</b>
617138/ 1995	<i>Rijkswaterstaat, Dienstkring Noord- Holland/ Van Rietschoten en Houwens</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 1 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 75 meter Wijkertunnel, Velsen</i>	<i>die Niederlande</i>
617365/ 1995	<i>Kanton Aargau</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Habsburgtunnel, Aarau</i>	<i>die Schweiz</i>
617365/ 1996	<i>Kanton Aargau</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Bözbergtunnel, Aarau</i>	<i>die Schweiz</i>
617652/ 1996	<i>Kanton Aargau</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Baregg tunnel, Aarau</i>	<i>die Schweiz</i>
617737/ 1997	<i>Kanton Fribourg</i>	<i>1 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 1 x (2 x 36) Meter Tunnel "Les Vignes", GrenG/Gurbrii</i>	<i>die Schweiz</i>
617737/ 1997	<i>Kanton Fribourg</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Tunnel "Combette avec galerie de Chantemerbe", GrenG/Gurbrii</i>	<i>die Schweiz</i>
618671/ 1999	<i>Kanton Aargau</i>	<i>1 x VEVA<sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 1 x (2 x 36) Meter Neuenhof, Aarau</i>	<i>die Schweiz</i>

<b>Auftragsnummer/ Jahr</b>	<b>Direktion/Auftraggeber</b>	<b>Projektname/Ort/</b>	<b>Land</b>
618871/ 2000	Kanton Fribourg	1 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 1 x (2 x 60) Meter Les Granges, Cheyres – Cugy	die Schweiz
618871/ 2000	Kanton Fribourg	1 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 1 x (2 x 60) Meter Petit Rilet, Cheyres – Cugy	die Schweiz
618871/ 2000	Kanton Fribourg	1 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 1 x (2 x 60) Meter Champs Montants, Cheyres – Cugy	die Schweiz
618871/ 2000	Kanton Fribourg	1 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 1 x (2 x 60) Meter Les Places, Cheyres – Cugy	die Schweiz
619363/ 2001	Rijkswaterstaat, DVM E/M	2 x VEVA <sup>®</sup> 3 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 80 Meter Coentunnel, Amsterdam	die Niederlande
618693/ 2002	Kanton Luzern	1 x VEVA <sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 1 x (2 x 36) Meter Schlund-Nord	die Schweiz
618693/ 2003	Kanton Luzern	1 x VEVA <sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 1 x (2 x 36) Meter Spier-Süd	die Schweiz

<b>Auftragsnummer/ Jahr</b>	<b>Direktion/Auftraggeber</b>	<b>Projektname/Ort/</b>	<b>Land</b>
618701/ 2002	GTI Infratechniek	2 x VEVA <sup>®</sup> 3 Wechselstreifenführung, 2 x 42 Meter 2 <sup>e</sup> Beneluxtunnel, Rotterdam	die Niederlande
618825/ 2003	Croon Elektrotechniek	2 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Westerscheldetunnel, Zeeland	die Niederlande
619606/ 2003	Kanton Aargau	2 x VEVA <sup>®</sup> 2 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter 3. Röhre Bareggunnel, Aarau	die Schweiz
520456/ 520457/ 2005	GTI Infratechniek B.V.	6 x VEVA <sup>®</sup> 2 Wechselstreifenführung, 6 x 12 Meter IJtunnel, Amsterdam	die Niederlande
520459/ 2005	YIT Sverige AB	1 x VEVA <sup>®</sup> 3, "Flippersystem", 1 x (2 x 24) Meter Söderledtunneln Stockholm	Schweden
321064/ 2007	BAM (Van den Berg Infrastructuren)	2 x VEVA <sup>®</sup> 3 Wechselstreifenführung, 2 x 12 Meter Hollandse brug A6 Muiden	die Niederlande
520638/ 2009	Vialis Traffic	4 x VEVA <sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 4 x (2 x 36) Meter Swalmen- en Roertunnel A73-Zuid	die Niederlande

<b>Auftragsnummer/ Jahr</b>	<b>Direktion/Auftraggeber</b>	<b>Projektname/Ort/</b>	<b>Land</b>
21291/ 2010	Heijmans Techniek & Mobiliteit	1 x VEVA® 2 Ausfahrt Leitsystem, 1 x 36 Meter IJtunnel S116 Amsterdam	die Niederlande
21762/ 2010	Volker Infra (Vialis)	4 x VEVA® 3 SAGO A1/A6 Wechselstreifenführung, 4 x 12 Meter A1-A6 Muiden	die Niederlande
21574 2011	Cofely Energy & Infra	2 x VEVA® 3 Klassisches Einarm Sperre System, 2 x 100 Meter Mit Aufprall-puffer Overkapping Leidsche Rijn A2 Utrecht	die Niederlande
21936 2011	Croon Elektrotechniek	2 x VEVA® 3 "Flippersystem", Ausrüsten mit Aufprall-puffer Westerscheldetunnel (N61)	die Niederlande
21918 2012	Waalkeppel (Van Gelder KLM)	2 x VEVA® 3 "Flippersystem", 2 x (2 x 48) Meter Mit Aufprall-puffer Waalbrug Ewijk (A50)	die Niederlande
22129 2012	Imtech Infra	2 x VEVA® 3 "Flippersystem", 2 x (2 x 36) Meter Mit Aufprall-puffer A10 Zeeburgertunnel	die Niederlande
23127 2014	SAAone (Vialis)	6 x VEVA® 3 " Wechselstreifenführung, 6 x 12 Meter A1-A6 Schiphol, Amsterdam, Almere	die Niederlande

<b><i>Auftragsnummer/</i></b> <b><i>Direktion/Auftraggeber</i></b> <b><i>Jahr</i></b>		<b><i>Projektname/Ort/</i></b>	<b><i>Land</i></b>
24397 2016	<i>Hyacinth (Spie)</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 3 "Flippersystem", 2 x (2 x 60) Meter Mit Aufprall-puffer A22 Velsertunnel</i>	<i>die Niederlande</i>
24487 2016	<i>Viasolutions</i>	<i>2 x VEVA<sup>®</sup> 3 Einarm Sperre System, 2 x 140 meter Aufprall-puffer BAB7 Tunnel Schnelsen Hamburg</i>	<i>Deutschland</i>

---