



SCHLAGBÄUME UND SCHRANKENANTRIEBE

Top-Qualität und höchste Verfügbarkeit

An Bahnübergängen ist die Sicherheit der Fussgänger, Velofahrer und des motorisierten Verkehrs oberstes Gebot. Kummler+Matter EVT bietet verlässliche Lösungen für zeitgemässe und sichere Bahnübergänge.

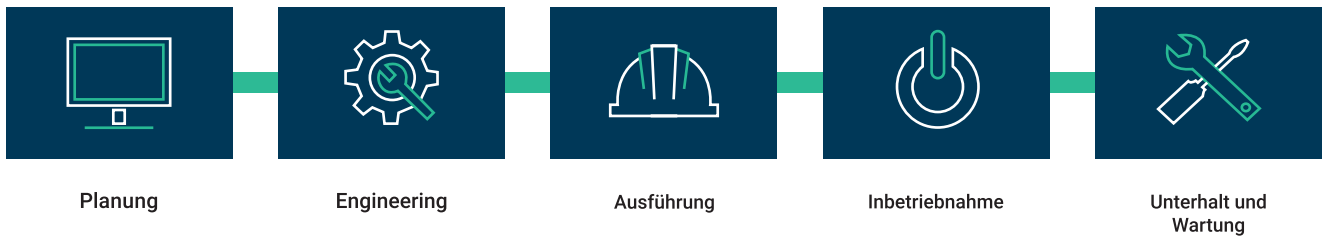
Zur Sicherung von Bahnübergängen für Verkehr und Fussgänger braucht es Schlagbäume, welche mit automatisiertem Antrieb schliessen, bevor der Zug durchfährt. Kummler+Matter EVT bietet im Bereich der Bahnsicherung eine grosse Spannweite an Produkten an. Das Leistungsspektrum reicht von der Beratung über die Planung, Lieferung, Montage und Installation bis hin zum Unterhalt der Anlagen. Da die Sicherheit von Bahnübergängen zu jeder Tages- und Nachtzeit und selbst bei sehr

starkem Wind oder heftigem Schneefall oberste Priorität hat, ist es zentral, robuste, stabile und langlebige Produkte einzusetzen, die den hohen Anforderungen entsprechen.

Kummler+Matter EVT bringt langjährige Erfahrung in der Sicherungselektronik mit, vertreibt Produkte höchster Qualität und sorgt mit präventivem Unterhalt für eine maximale Nutzungsdauer.

Kummler+Matter EVT verfügt über das Know-how und die Erfahrung, um Ihr Vorhaben zum Erfolg zu führen.

Bedarfsgerechte Dienstleistungen vom Einzelpaket bis zur Gesamtlösung – individuell und flexibel



Planung

Kummler+Matter EVT erarbeitet auf der Basis eines spezifischen Anforderungsprofils eine komplette Lösung – von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Durch die langjährige Erfahrung ist unsere Beratungskompetenz besonders hoch. Bei Kummler+Matter EVT finden sie massgeschneiderte Lösungen für Ihr Anliegen.



Engineering

Selbstverständlich übernimmt Kummler+Matter EVT alle Bewilligungen, Baueingaben, verhandelt wo nötig mit Landeigentümern und regelt die Akquisition von Standorten.



Ausführung

Nachdem die Baustelle gesichert ist, wird mit den nötigen Tiefbauarbeiten für Fundamente und Kabelzug begonnen. Die Systemeinheiten werden montiert und verkabelt. Dabei ist die Verbindung mit den Stellwerken und dem gesamten Leitsystem besonders wichtig.



Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Installationsarbeiten wird das Sicherheitskonzept überprüft und die Anlage in Betrieb genommen.



Unterhalt

Um Ihre Investition langfristig zu sichern, übernimmt Kummler+Matter EVT präventive Unterhaltsarbeiten wie Inspektion, Kontrolle und Reinigung der Anlage.

Technische Highlights

- 90° Schrankenbewegung
- Möglichkeit manueller Betätigung
- Reibungs-Drehmomentbegrenzer
- Barrierenlänge: max. 13 m
- Bewegungszeit: 8 s für die Öffnung und die Schliessung

Ihre Vorteile

- Reibungslose Gesamtplanung und Umsetzung von Event-Infrastruktur – vom einfachen Projekt bis zum umfassenden, komplexen Vorhaben.

- Fachleute aus allen Gebieten arbeiten bei Kummler+Matter EVT Hand in Hand: Elektrotechniker, Statiker, Tiefbauingenieure und erfahrene Netzelektriker. Mühselige Abstimmungen entfallen deshalb – Wir regeln alles für Sie.

- Kummler+Matter EVT hat sämtliche Maschinen, Geräte und Fahrzeuge im eigenen Bestand – von der Teleskophebebühne über Kabelzuggeräte bis hin zu provisorischen Notstromaggregaten.