



hea 20.02.2025

---

# Liste der erteilten Anerkennungen

## Publikation auf der BAV-Website

---

Aktenzeichen: BAV-432.30-00002

### 1. Veranlassung

Entsprechend Artikel 15v Abs. 6 EBV, ist eine Liste der durch das BAV anerkannten unabhängigen Prüfstellen und ihrer Prüfungsbereiche zu veröffentlichen.

Die Publikation soll auf der Homepage des BAV in tabellarischer Form erfolgen und bei Veränderungen aktualisiert werden.

### 2. Publikation auf der BAV-Website

#### 2.1. Position

[www.bav.admin.ch](http://www.bav.admin.ch) > Verkehrsmittel > Eisenbahn > Fachinformationen > Unabhängige Prüfstellen Eisenbahnen

#### 2.2. Publikationstext

Die Tabelle enthält die Liste aller vom BAV gemäss Art. 15v Abs. 1 EBV anerkannter Risikobewertungsstellen (RBS) sowie aller vom BAV gemäss Art. 15v Abs. 2 EBV anerkannter benannter beauftragter Stellen (BBS). Die Benennung der Prüfungsbereiche hat nur informativen Charakter. Für den genauen Umfang der Anerkennung ist die jeweilige Anerkennungsverfügung des BAV massgebend.

Weitere Informationen enthält die BAV-Richtlinie Unabhängige Prüfstellen Eisenbahnen (RL UP-EB).



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

### 3. AsBo

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
Albold Consulting GMBH Sendlingerstrasse 351 80331 München DEUTSCHLAND  <a href="mailto:info@albold-consulting.eu">info@albold-consulting.eu</a>	RBS (AsBo)  Teilbereich: Fahrzeuge	24.11.2015
BG Ingenieure und Berater AG Leutschenbachstrasse 45 8050 Zürich SCHWEIZ  <a href="mailto:zurich@bg-21.com">zurich@bg-21.com</a>	RBS (AsBo)  Teilsystem: Sicherheit in Eisenbahntunneln (SRT) / Teilsystem Energie (ENE)	26.09.2019
CERTEX Route de l' Ancienne Papeterie 106 1723 Marly SCHWEIZ  <a href="mailto:info@certx.com">info@certx.com</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Sicherungsanlagen und Telematikanwendungen	28.02.2020
CERTIFER Place de Bossu B.P.70141 59416 Anzin Cedex FRANCE  <a href="mailto:aurelien.dubois@certifer.eu">aurelien.dubois@certifer.eu</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Bahnbetrieb, Bautechnik, elektrische Anlagen, Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit	31.03.2015
Ernst Basler & Partner AG Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon SCHWEIZ  <a href="mailto:info@ebp.ch">info@ebp.ch</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Bahnbetrieb, Bautechnik, Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, Sicherheit von Eisenbahntunneln	01.09.2015



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
IVS GmbH Döbelner Strasse 39 01129 Dresden DEUTSCHLAND  <a href="mailto:michael.drechsel@ivs-dresden.de">michael.drechsel@ivs-dresden.de</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Fahrzeuge und Sicherheits- technik	25.11.2020
Jürg Suter Trüelmatt 24 3624 Goldiwil SCHWEIZ  <a href="mailto:j-suter@bluewin.ch">j-suter@bluewin.ch</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Bahnbetrieb und Sicherheits- technik	02.03.2020
Lambda-Pi GmbH Bühlweg 3 3072 Ostermündigen SCHWEIZ  <a href="mailto:senglet@lambda-pi.ch">senglet@lambda-pi.ch</a>	RBS (AsBo)  Teilbereich: Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, umfassende Teilbereiche Signalisierung und Zugbeeinflussung	19.07.2017
LOITS GmbH Niederweg 45 8907 Wettiswil SCHWEIZ  <a href="mailto:info@loits.com">info@loits.com</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Bahnbetrieb Elektrische Anlagen von Eisenbahnen Sicherheit von Eisenbahntunneln	31.03.2015
Pöyry Schweiz AG Herostrasse 12 Postfach 8048 Zürich SCHWEIZ  <a href="mailto:info.ch@poyry.com">info.ch@poyry.com</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Sicherheit von Eisenbahntun- neln	05.12.2017
RAE Railway Applications Engineering e.U. Hofjägerstrasse 2/1/22 1140 Wien ÖSTERREICH  <a href="mailto:office@railwayapplications.com">office@railwayapplications.com</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Fahrzeuge	31.01.2024



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
Railway Competence and Certification GmbH Wagner-Biro-Strasse 125 8020 Graz ÖSTERREICH  <a href="mailto:office@rcc-rail.com">office@rcc-rail.com</a>	RBS (AsBo)  Prüfungsbereiche: Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung CCS, LOC&PAS, NOI, PRM	14.05.2018
RINA Service S.P.A. Via Corsica 12 16128 Genova ITALIA  <a href="mailto:info@rina.org">info@rina.org</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: LOC&PAS Infrastruktur Bautechnik CCS	14.01.2016
SBB AG Infrastruktur SIOP A SA Hilfiker Strasse 3 3000 Bern 65 SCHWEIZ  <a href="mailto:peter.ruch@sbb.ch">peter.ruch@sbb.ch</a>	RBS (AsBo)  zur Sicherheitsbewertung von Änderungen der Sicherungsanlagen der SBB AG, die keiner gegenseitigen Anerkennung bedürfen	08.07.2024
SCHIGmbH Am Austria Campus 2 Jakov-Lind-Strasse2 1020 Wien ÖSTERREICH  <a href="mailto:schig.bs@schig.com">schig.bs@schig.com</a>  <a href="mailto:G.Lueger@schig.com">G.Lueger@schig.com</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Fahrzeuge, Bautechnik, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit, elektrische Anlagen	10.05.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ  <a href="mailto:certify@sconrail.ch">certify@sconrail.ch</a>	RBS (AsBo) akkreditiert nach VO 402/2013  Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur, Energie, Signaltechnik, Instandhaltung	28.05.2015
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ  <a href="mailto:certify@sconrail.ch">certify@sconrail.ch</a>	RBS (AsBo) nach VO 352/2009  Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur, Energie, Signaltechnik, Instandhaltung	02.11.2015
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ  <a href="mailto:certify@sconrail.ch">certify@sconrail.ch</a>	RBS (AsBo) zur Bewertung der Konformität von Eisenbahnfahrzeugen und -anlagen mit den grundlegenden Anforderungen, den TSI & als RBS zur Prüfung von Risikomanage- mentverfahren entsp. Anh.I CSM-RA be- zeichnet	29.08.2022
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein SCHWEIZ  <a href="mailto:alois.starlinger@stadlerrail.ch">alois.starlinger@stadlerrail.ch</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Fahrzeuge	27.06.2019
Stadler Rheintal AG Neudorferstrasse 8 9430 St. Margarethen SCHWEIZ  <a href="mailto:alois.starlinger@stadlerrail.ch">alois.starlinger@stadlerrail.ch</a>	RBS (AsBo)  Fachbereich: Fahrzeuge, Risikomanage- mentverfahren	24.11.2021
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND  <a href="mailto:joern.drewes@tuvsud.com">joern.drewes@tuvsud.com</a>	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge	21.03.2017



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

## 4. DeBo

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
Arsenal Railway Certification GmbH Floridsdorfer Hauptstrasse 30 1210 Wien ÖSTERREICH  <a href="mailto:office@arsenalrace.at">office@arsenalrace.at</a>	BBS (DeBo)  Prüfungsbereiche: INF, SRT, ENE	17.05.2018
Arsenal Railway Certification Schweiz AG Victor von Bruns-Strasse 19 8212 Neuhausen am Rheinfall SCHWEIZ  <a href="mailto:heiko.germroth@arsenalrace.ch">heiko.germroth@arsenalrace.ch</a> <a href="mailto:office@arsenalrace.ch">office@arsenalrace.ch</a>	BBS (DeBo)  Teilsysteme: LOC&PAS, PRM, NOI	07.10.2021
Arsenal Railway Certification Schweiz AG Victor von Bruns- Strasse 19 8212 Neuhausen am Rheinfall SCHWEIZ  <a href="mailto:heiko.germroth@arsenalrace.ch">heiko.germroth@arsenalrace.ch</a> <a href="mailto:office@arsenalrace.ch">office@arsenalrace.ch</a>	BBS (DeBo)  Teilsysteme: INF, CCS, SRT	22.11.2021
CAY Management AG Lettenstrasse 2 6343 Rotkreuz SCHWEIZ  <a href="mailto:heinz.achermann@cay.ch">heinz.achermann@cay.ch</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung CCS	10.04.2024
CERTIFER Place de Bossu B.P.70141 59416 Anzin Cedex FRANCE  <a href="mailto:aurelien.dubois@certifer.eu">aurelien.dubois@certifer.eu</a>	BBS (DeBo)  Fachbereich: LOC&PAS, NOI, ENE, SRT, CCS (fahrzeugseitig), PRM	22.01.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
Cideon Engineering Schweiz AG Aeschengraben 6 4051-Basel SCHWEIZ  <a href="mailto:info@cideon-engineering.com">info@cideon-engineering.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	31.01.2024
CIDEON Schweiz AG Steinengraben 42 4051 Basel SCHWEIZ  <a href="mailto:info@cideon-engineering.com">info@cideon-engineering.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	27.01.2016
IVS GmbH Döbelner Strasse 39 01129 Dresden DEUTSCHLAND  <a href="mailto:michael.drechsel@ivs-dresden.de">michael.drechsel@ivs-dresden.de</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung	12.07.2017
Railway Approvals Germany GmbH Pionierstrasse 10 32423 Minden DEUTSCHLAND  <a href="mailto:info@railwayapprovals.com">info@railwayapprovals.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: LOC&PAS, CCS, NOI	03.05.2022
Ramboll ICB GmbH Volkmaroder Strasse 8 38104 Braunschweig DEUTSCHLAND  <a href="mailto:niels.neumann@ramboll.com">niels.neumann@ramboll.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: CCS fahrzeugseitiger Teil	19.05.2023
RINA Service S.P.A. Via Corsica 12 16128 Genova ITALIA  <a href="mailto:info@rina.org">info@rina.org</a>	BBS (DeBo)  Fachbereich: LOC&PAS	22.02.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
SCHIGmbH Am Austria Campus 2 Jakov- Lind-Strasse 2 1020 Wien ÖSTERREICH  <a href="mailto:schig.bs@schig.com">schig.bs@schig.com</a>  <a href="mailto:G.Lueger@schig.com">G.Lueger@schig.com</a>	BBS (DeBo)  Fachbereich: Energie	27.03.2018
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ  <a href="mailto:certify@sconrail.ch">certify@sconrail.ch</a>	BBS (DeBo)  Fachbereich: LOC&PAS / WAG / NOI / CCS / INF / ENE / PRM / SRT	01.09.2015
Siemens Schweiz AG Hammerweg 1 8304 Wallisellen SCHWEIZ  <a href="mailto:kundendienst-mo.ch@siemens.com">kundendienst-mo.ch@siemens.com</a>	BBS (DeBo)  CCS / Schnittstellen des Fachbereichs: Si- cherheitstechnik (Sicherung- Signalisierung Bahnübergänge, Sicherungsanlagen- Tele- matik-Anwendungen, Personenwarnsysteme im Gleisbereich) zu den anderen TSI	01.09.2015
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein SCHWEIZ  <a href="mailto:alois.starlinger@stadlerrail.ch">alois.starlinger@stadlerrail.ch</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: LOC&PAS, PRM	27.06.2019
Stadler Rheintal AG Neudorferstrasse 8 9430 St. Margarethen SCHWEIZ  <a href="mailto:alois.starlinger@stadlerrail.ch">alois.starlinger@stadlerrail.ch</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: LOC&PAS, PRM	22.11.2021
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND  <a href="mailto:alfred.beer@tuev-sued.de">alfred.beer@tuev-sued.de</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Fahrzeug LOC&PAS	02.11.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
TÜV Rheinland Rail Certification B.V. Westervoortsewijk 73 SB 6827 AV Arnhem NIEDERLANDE  <a href="mailto:TRRC@de.tuv.com">TRRC@de.tuv.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: LOC&PAS / NOI / PRM / INF / SRT / CCS	31.01.2024
TÜV Rheinland Rail Certification Westervoortsewijk 73 SB 6827 AV Arnhem The Neterlands  <a href="mailto:TRRC@de.tuv.com">TRRC@de.tuv.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: ENE / LOC&PAS / CCS	24.02.2020
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND  <a href="mailto:jens.krawczyk@tuvsud.com">jens.krawczyk@tuvsud.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: Fahrzeuge LOC&PAS, SRT, PRM, NOI, CCS	29.05.2017
TÜV SÜD Schweiz AG Aargauerstrasse 250 8048 Zürich SCHWEIZ  <a href="mailto:Info.ch@tuvsud.com">Info.ch@tuvsud.com</a>	BBS (DeBo)  Teilsystem: CCS , SRT	30.09.2021



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

## 5. NoBo

<b>Anerkannte Stelle</b>	<b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>	<b>Datum</b>
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ  <a href="mailto:certify@sconrail.ch">certify@sconrail.ch</a>	BS (NoBo)  Bezeichnung / Eisenbahnfahrzeuge und Anlagen	18.03.2020