

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

hea 20.08.2025

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

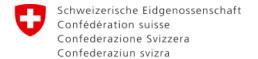
2.1. Position

<u>www.bav.admin.ch</u> > 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).

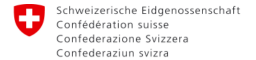


Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

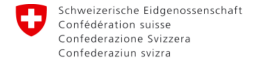
3. AsBo

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Albold Consulting GMBH Sendlingerstrasse 351 80331 München DEUTSCHLAND	RBS (AsBo) Teilbereich: Fahrzeuge	24.11.2015
info@albold-consulting.eu		
BG Ingenieure und Berater AG Leutschenbachstrasse 45 8050 Zürich SCHWEIZ zurich@bg-21.com	RBS (AsBo) Teilsystem: Sicherheit in Eisenbahntunneln (SRT) / Teilsystem Energie (ENE)	26.09.2019
CERTEX Route de l'Ancienne Papeterie 106 1723 Marly SCHWEIZ info@certx.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Sicherungsanlagen und Telematikanwendungen	28.02.2020
Ernst Basler & Partner AG Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon SCHWEIZ info@ebp.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb, Bautechnik, Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, Sicherheit von Eisenbahntunneln	01.09.2015
IVS GmbH Döbelner Strasse 39 01129 Dresden DEUTSCHLAND michael.drechsel@ivs-dresden.de	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge und Sicherheitstechnik	25.11.2020



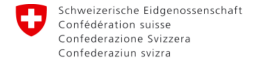
Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Jürg Suter Trüelmatt 24 3624 Goldiwil SCHWEIZ	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb und Sicherheitstechnik	02.03.2020
<u>j-suter@bluewin.ch</u>		
Lambda-Pi GmbH Bühlweg 3 3072 Ostermundigen SCHWEIZ senglet@lambda-pi.ch	RBS (AsBo) Teilbereich: Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, umfassende Teilbereiche Signalisierung und Zugbeeinflussung	19.07.2017
LOITS GmbH Niederweg 45 8907 Wettiswil SCHWEIZ info@loits.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb Elektrische Anlagen von Eisenbahnen Sicherheit von Eisenbahntunneln	31.03.2015
Pöyry Schweiz AG Herostrasse 12 Postfach 8048 Zürich SCHWEIZ info.ch@poyry.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Sicherheit von Eisenbahntunneln	05.12.2017
RAE Railway Applications Engineering e.U. Hofjägerstrasse 2/1/22 1140 Wien ÖSTERREICH office@railwayapplications.com	RBS (AsBo) Fachbreich: Fahrzeuge	31.01.2024
Railway Competence and Certification GmbH Wagner-Biro-Strasse 125 8020 Graz ÖSTERREICH office@rcc-rail.com	RBS (AsBo) Prüfungsbereiche: Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung CCS, LOC&PAS, NOI, PRM	14.05.2018



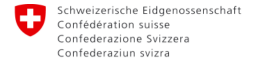
Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
RINA Service S.P.A. Via Corsica 12 16128 Genova ITALIA info@rina.org	RBS (AsBo) Fachbereich: LOC&PAS Infrastruktur Bautechnik CCS	14.01.2016
SBB AG Infrastruktur SIOP A SA Hilfiker Strasse 3 3000 Bern 65 SCHWEIZ peter.ruch@sbb.ch	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 schig.bs@schig.com G.Lueger@schig.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge, Bautechnik, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit, elektrische Anlagen	10.05.2016
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ certify@sconrail.ch	RBS (AsBo) akkreditiert nach VO 402/2013 Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur, Energie, Signaltechnik, Instandhaltung	28.05.2015
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ certify@sconrail.ch	RBS (AsBo) nach VO 352/2009 Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur, Energie, Signaltechnik, Instandhaltung	02.11.2015



Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ certify@sconrail.ch	RBS (AsBo) zur Bewertung der Konformität von Eisenbahnfahrzeugen und -anlagen mit den grundlegenden Anforderungen, den TSI & als RBS zur Prüfung von Risikomanagementverfahren entsp. Anh.I CSM-RA bezeichnet	29.08.2022
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein SCHWEIZ alois.starlinger@stadlerrail.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge	27.06.2019
Stadler Rheintal AG Neudorferstrasse 8 9430 St. Margarethen SCHWEIZ alois.starlinger@stadlerrail.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge, Risikomanagementverfahren	24.11.2021
TÜV SÜD Rail GmbH Westendstrasse 199 80686 München DEUTSCHLAND Rail-RS-AsBo@tuvsud.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge	21.03.2017

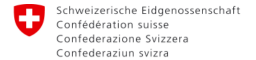


Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

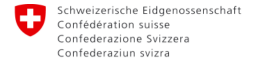
4. DeBo

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



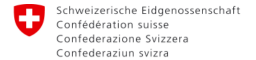
Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
CERTIFER SCHWEIZ GmbH Engelbergstrasse 24 CH 4600 Olten Schweiz	BBS (DeBo) Teilsystem: Loc&Pas, CCS, NOI	05.05.2025
andreas.knecht@certifer.ch		
CERTIFER France SA Rue Edmond Membrée F-59308 Valenciennes France	BBS (DeBo) Teilsystem:Loc&Pas,CCS,Noi,PRM (Fahrzeuge)	06.05.2025
aurelien.dubois@certifer.eu		
Cideon Engineering Schweiz AG Aeschengraben 6 4051-Basel SCHWEIZ	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	31.01.2024
info@cideon-engineering.com		
CIDEON Schweiz AG Steinengraben 42 4051 Basel SCHWEIZ	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	27.01.2016
info@cideon-engineering.com		
Emch+Berger AG Bern Schlössligasse 23 Postfach 6025 3001 Bern SCHWEIZ	BBS (DeBo) Teilsystem: Loc&Pas,OPE,CCS,PRM (Fahrzeuge)	11.08.2025
bern@emchberger.ch		
IVS GmbH Döbelner Strasse 39 01129 Dresden DEUTSCHLAND	BBS (DeBo) Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung	12.07.2017



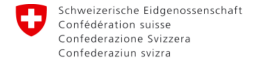
Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Railway Approvals Germany GmbH Pionierstrasse 10 32423 Minden DEUTSCHLAND info@railwayapprovals.com	BBS (DeBo) Teilsystem: LOC&PAS, CCS, NOI	03.05.2022
Ramboll ICB GmbH Volkmaroder Strasse 8 38104 Braunschweig DEUTSCHLAND niels.neumann@ramboll.com	BBS (DeBo) Teilsystem: CCS fahrzeugseitiger Teil	19.05.2023
RINA Service S.P.A. Via Corsica 12 16128 Genova ITALIA info@rina.org	BBS (DeBo) Fachbereich: LOC&PAS	22.02.2016
SCHIGmbH Am Austria Campus 2 Jakov- Lind-Stasse 2 1020 Wien ÖSTERREICH schig.bs@schig.com G.Lueger@schig.com	BBS (DeBo) Fachbereich: Loc&Pas, CCS, NOI, PRM(Fahrzeuge)	11.08.2025
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41 8400 Winterthur SCHWEIZ certify@sconrail.ch	BBS (DeBo) Fachbereich: LOC&PAS / WAG / NOI / CCS / INF / ENE / PRM / SRT	01.09.2015



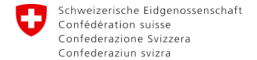
Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Siemens Schweiz AG Hammerweg 1	BBS (DeBo)	01.09.2015
8304 Wallisellen SCHWEIZ	CCS / Schnittstellen des Fachbereichs: Sicherheitstechnik (Sicherung- Signalisierung	
kundendienst-mo.ch@siemens.com	Bahnübergänge, Sicherungsanlagen- Telematik-Anwendungen, Personenwarnsysteme im Gleisbereich) zu den anderen TSI	
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark	BBS (DeBo)	27.06.2019
9423 Altenrhein SCHWEIZ	Teilsystem: LOC&PAS, PRM	
alois.starlinger@stadlerrail.ch		
Stadler Rheintal AG Neudorferstrasse 8	BBS (DeBo)	22.11.2021
9430 St. Margarethen SCHWEIZ	Teilsystem: LOC&PAS, PRM	
alois.starlinger@stadlerrail.ch		
TÜV SÜD Rail GmbH Westendstrasse 199	BBS (DeBo)	02.11.2016
80686 München DEUTSCHLAND	Teilsystem: Fahrzeug LOC&PAS	
Rail-RS-DeBo@tuvsud.com		
TÜV Rheinland Rail Certification B.V. Westervoortsedijk 73 SB	BBS (DeBo)	31.01.2024
6827 AV Arnhem NIEDERLANDE	Teilsystem: LOC&PAS / NOI / PRM / INF / SRT / CCS	
TRRC@de.tuv.com		
TÜV Rheinland Rail Certification Westervoortsedijk 73 SB	BBS (DeBo)	24.02.2020
6827 AV Arnhem The Neterlands	Teilsystem: ENE / LOC&PAS / CCS	
TRRC@de.tuv.com		



Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
TÜV SÜD Rail GmbH Westendstrasse 199	BBS (DeBo)	29.05.2017
80686 München DEUTSCHLAND	Teilsystem: Fahrzeuge LOC&PAS, SRT, PRM, NOI, CCS	
Rail-RS-Debo@tuvsud.com		
TÜV SÜD Schweiz AG Aargauerstrasse 250	BBS (DeBo)	30.09.2021
8048 Zürich SCHWEIZ	Teilsystem: CCS , SRT	
Info.ch@tuvsud.com		



Bundesamt für Verkehr BAV Abteilung Infrastruktur

Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

5. NoBo

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
SCONRAIL AG Zürcherstrasse 41	BS (NoBo)	18.03.2020
8400 Winterthur SCHWEIZ	Bezeichnung / Eisenbahnfahrzeuge und Anlagen	
certify@sconrail.ch		