



hea 15.08.2024

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 > 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

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Albold Consulting GMBH Sendlingerstrasse 351 80331 München DEUTSCHLAND info@albold-consulting.eu	RBS (AsBo) Teilbereich: Fahrzeuge	24.11.2015
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
CERTIFER Place de Bossu B.P.70141 59416 Anzin Cedex FRANCE aurelien.dubois@certifer.eu	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb, Bautechnik, elektrische Anlagen, Fahrzeuge, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit	31.03.2015
I.NVS 22- Unabhängige Bewertungsstelle DB Netz AG Adam-Riese-Strasse 11-13 60327 Frankfurt a. Main DEUTSCHLAND Eckhard.Uhrig@deutschebahn.de	RBS (AsBo) Fachbereich: Elektrische Anlagen, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit	22.11.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
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
Jürg Suter Trüelmatt 24 3624 Goldiwil SCHWEIZ j-suter@bluewin.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb und Sicherheitstechnik	02.03.2020
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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
RAE Railway Applications Engineering e.U. Hofjägerstrasse 2/1/22 1140 Wien ÖSTERREICH office@railwayapplications.com	RBS (AsBo) Fachbereich: 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
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 Lassallestrasse 9b 1020 Wien ÖSTERREICH schig.bs@schig.com G.Lueger@schig.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge, Bautechnik, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit, elektrische Anlagen	10.05.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
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
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 Risikomanage- mentverfahren entsp. Anh.I CSM-RA be- zeichnet	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, Risikomanage- mentverfahren	24.11.2021
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND joern.drewes@tuvsud.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge	21.03.2017



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

4. DeBo

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Arsenal Railway Certification GmbH Floridsdorfer Hauptstrasse 30 1210 Wien ÖSTERREICH office@arsenalrace.at	BBS (DeBo) Prüfungsbereiche: INF, SRT, ENE	17.05.2018
Arsenal Railway Certification Schweiz AG Hafenstrasse 50 8280 Kreuzlingen SCHWEIZ heiko.germroth@arsenalrace.ch	BBS (DeBo) Teilsysteme: LOC&PAS, PRM, NOI	07.10.2021
Arsenal Railway Certification Schweiz AG Hafenstrasse 50 8280 Kreuzlingen SCHWEIZ heiko.germroth@arsenalrace.ch	BBS (DeBo) Teilsysteme: INF, CCS, SRT	22.11.2021
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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Cideon Engineering Schweiz AG Aeschengraben 6 4051-Basel SCHWEIZ info@cideon-engineering.com	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	31.01.2024
CIDEON Schweiz AG Steinengraben 42 4051 Basel SCHWEIZ info@cideon-engineering.com	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und Personenwagen	27.01.2016
IVS GmbH Döbelner Strasse 39 01129 Dresden DEUTSCHLAND michael.drechsel@ivs-dresden.de	BBS (DeBo) Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung	12.07.2017
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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
SCHIGmbH Lassallestrasse 9b 1020 Wien ÖSTERREICH schig.bs@schig.com G.Lueger@schig.com	BBS (DeBo) Fachbereich: Energie	27.03.2018
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
Siemens Schweiz AG Hammerweg 1 8304 Wallisellen SCHWEIZ kundendienst-mo.ch@siemens.com	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 alois.starlinger@stadlerrail.ch	BBS (DeBo) Teilsystem: LOC&PAS, PRM	27.06.2019
Stadler Rheintal AG Neudorferstrasse 8 9430 St. Margarethen SCHWEIZ alois.starlinger@stadlerrail.ch	BBS (DeBo) Teilsystem: LOC&PAS, PRM	22.11.2021
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND alfred.beer@tuev-sued.de	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug LOC&PAS	02.11.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

5. NoBo

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