



hea 15.08.2021

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
AEbt Schweiz GmbH Tannwaldstrasse 62 4600 Olten SCHWEIZ hallo@aebt.ch n.schaefer@aebt.ch	RBS (AsBo) Teilbereich: Fahrzeuge Interoperabel	31.03.2015
Albold Consulting GMBH Sendlingerstrasse 351 80331 München DEUTSCHLAND info@albold-consulting.eu	RBS (AsBo) Teilbereich: Fahrzeuge	24.11.2015
Amberg Engineering AG Trockenloostrasse 21 8105 Regensdorf-Watt SCHWEIZ m.bettelinini@amberg.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Tunnelsicherheit	20.08.2019
BÄR Bahnsicherung AG Luppenstrasse 3 8320 Fehraltorf SCHWEIZ ulrich.reinhard@baer-ing.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Sicherheitstechnik	31.03.2015
BÄR Bahnsicherung AG Luppenstrasse 3 8320 Fehraltorf SCHWEIZ julien.veya@baer-ing.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Sicherheitstechnik	31.03.2015
BÄR Bahnsicherung AG Luppenstrasse 3 8320 Fehraltorf SCHWEIZ dieter.kunz@baer-ing.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Sicherheitstechnik	31.03.2015



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
BG Ingenieure und Berater AG Leutschenbachstrasse 45 8050 Zürich SCHWEIZ -zuerich@bg-21.com	RBS (AsBo) Teilsystem: Sicherheit in Eisenbahntunneln (SRT) / Teilsystem Energie (ENE)	26.09.2019
BG Ingenieure und Berater AG Leutschenbachstrasse 45 8050 Zürich SCHWEIZ -zuerich@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: Tunnelsicherheit, Energie (TSI CSS / RTNN)	31.03.2015
DB Netz AG – Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/Main DEUTSCHLAND info@deutschebahn.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Elektrische Anlagen, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit	22.11.2016
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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Jürg Suter Trüelmatt 24 3624 Goldiwil SCHWEIZ j-suter@bluewin.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Bahnbetrieb und Sicherheits- technik	02.03.2020
Lambda-Pi GmbH Bühlweg 3 3072 Ostermündigen 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 Eisenbahntun- neln	05.12.2017
Railway Competence and Certification GmbH Wagner-Biro-Strasse 125 8020 Graz ÖSTERREICH office@rcc-rail.com	RBS (AsBo) Prüfungsbereiche: Zugsteuerung, Zugsiche- rung, Signalgebung CCS, LOC&PAS, NOI, PRM	14.05.2018



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

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
SCHIGmbH Lassallestrasse 9b 1020 Wien ÖSTERREICH schig.bs@schig.com G.Lueger@schig.com	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge, Bautechnik, Si- cherheitstechnik, Tunnelsicherheit, elektri- sche 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
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein SCHWEIZ alois.starlinger@stadlerrail.ch	RBS (AsBo) Fachbereich: Fahrzeuge	27.06.2019
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
AEbt Schweiz GmbH Tannwaldstrasse 62 4600 Olten SCHWEIZ hallo@aebt.ch n.schaefer@aebt.ch	BBS (DeBo) Fachbereich: LOC&PAS / WAG	01.09.2015
AEbt Schweiz GmbH Tannwaldstrasse 62 4600 Olten SCHWEIZ hallo@aebt.ch n.schaefer@aebt.ch	BBS (DeBo) Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung (CCS), fahrzeugseitiger Teil	10.05.2019
Arsenal Railway Certification GmbH Floridsdorfer Hauptstrasse 30 1210 Wien ÖSTERREICH office@arsenalrace.at	BBS (DeBo) Prüfungsbereiche: INF, SRT, ENE	17.05.2018
Bombardier Transportation GmbH Am Rathenaupark 16761 Hennigsdorf DEUTSCHLAND joerg.mueller@rail.bombardier.com	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug, Lokomotiven und Triebwagen	01.03.2018
CAY Management AG Grundstrasse 9 6343 Rotkreuz SCHWEIZ heinz.achermann@cay.ch	BBS (DeBo) Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung CCS	22.03.2017
CERTIFER Place de Bossu B.P.70141 59416 Anzin Cedex FRANCE aurelien.dubois@certifer.eu	BBS (DeBo) Fachbereich: LOC&PAS, NOI, ENE, SRT, CCS, PRM	22.01.2016



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
CIDEON Schweiz AG Steingraben 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, Si- gnalgebung	12.07.2017
RINA Service S.P.A. Via Corsica 12 16128 Genova ITALIA info@rina.org	BBS (DeBo) Fachbereich: LOC&PAS	22.02.2016
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



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

Anerkannte Stelle	Anerkannte Prüfungsbereiche	Datum
Stadler Altenrhein AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein SCHWEIZ alois.starlinger@stadlerrail.ch	BBS (DeBo) Teilsystem: LOC&PAS, PRM	27.06.2019
TuMotus GmbH Volkmaroder Strasse 8 38104 Braunschweig DEUTSCHLAND niels.neumann@tumotus.com	BBS (DeBo) Teilsystem: CCS fahrzeugseitiger Teil	15.01.2019
TÜV SÜD Rail GmbH Barthstrasse 16 80339 München DEUTSCHLAND alfred.beer@tuev-sued.de	BBS (DeBo) Teilsystem: Fahrzeug LOC&PAS	02.11.2016
TÜV Rheinland Rail Certification Arthur van Schendelstraat 600 3511 MJ Utrecht NEDERLAND TTRC@de.tuv.com	BBS (DeBo) Teilsystem: ENE / LOC&PAS / CCS	24.02.2020
TÜV Rheinland Schweiz GmbH Worblaufenstrasse 6 3048 Bern SCHWEIZ	BBS (DeBo) Fachbereich: Fahrzeug – Lokomotiven und Personenwagen LOC&PAS Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalge- bung CCS Energie ENE	27.03.2018
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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Verkehr BAV
Abteilung Infrastrukt

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