



hea 20.02.2024

---

# 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](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<br>Sendlingerstrasse 351<br>80331 München<br>DEUTSCHLAND<br><br>info@albold-consulting.eu  | RBS (AsBo)<br><br>Teilbereich: Fahrzeuge   | 24.11.2015   |
| BG Ingenieure und Berater AG<br>Leutschenbachstrasse 45<br>8050 Zürich<br>SCHWEIZ<br><br>zurich@bg-21.com   | RBS (AsBo)<br><br>Teilsystem: Sicherheit in Eisenbahntunneln (SRT) / Teilsystem Energie (ENE)                          | 26.09.2019   |
| CERTEX<br>Route de l'Ancienne Papeterie 106<br>1723 Marly<br>SCHWEIZ<br><br>info@certx.com  | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Sicherungsanlagen und Telematikanwendungen  | 28.02.2020   |
| CERTIFER<br>Place de Bossu<br>B.P.70141<br>59416 Anzin Cedex<br>FRANCE<br><br>aurelien.dubois@certifer.eu   | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Tunnelsicherheit, Energie (TSI CSS / RTNN)  | 31.03.2015   |
| I.NVS 22- Unabhängige Bewertungsstelle<br>DB Netz AG<br>Adam-Riese-Strasse 11-13<br>60327 Frankfurt a. Main<br>DEUTSCHLAND<br><br>Eckhard.Uhrig@deutschebahn.de | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Elektrische Anlagen, Sicherheitstechnik, Tunnelsicherheit                               | 22.11.2016   |
| Ernst Basler & Partner AG<br>Zollikerstrasse 65<br>8702 Zollikon<br>SCHWEIZ<br><br>info@ebp.ch  | RBS (AsBo)<br><br>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<br>Döbelner Strasse 39<br>01129 Dresden<br>DEUTSCHLAND<br><br>michael.drechsel@ivs-dresden.de                               | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Fahrzeuge und Sicherheits-<br>technik  | 25.11.2020   |
| Jürg Suter<br>Trüelmatt 24<br>3624 Goldiwil<br>SCHWEIZ<br><br>j-suter@bluewin.ch   | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Bahnbetrieb und Sicherheits-<br>technik  | 02.03.2020   |
| Lambda-Pi GmbH<br>Bühlweg 3<br>3072 Ostermündigen<br>SCHWEIZ<br><br>senglet@lambda-pi.ch   | RBS (AsBo)<br><br>Teilbereich: Fahrzeuge, Sicherheitstechnik,<br>umfassende Teilbereiche Signalisierung und<br>Zugbeeinflussung | 19.07.2017   |
| LOITS GmbH<br>Niederweg 45<br>8907 Wettiswil<br>SCHWEIZ<br><br>info@loits.com  | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Bahnbetrieb<br>Elektrische Anlagen von Eisenbahnen<br>Sicherheit von Eisenbahntunneln            | 31.03.2015   |
| Pöyry Schweiz AG<br>Herostrasse 12<br>Postfach<br>8048 Zürich<br>SCHWEIZ<br><br>info.ch@poyry.com                                    | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Sicherheit von Eisenbahntun-<br>neln   | 05.12.2017   |
| RAE Railway Applications Engineering e.U.<br>Hofjägerstrasse 2/1/22<br>1140 Wien<br>ÖSTERREICH<br><br>office@railwayapplications.com | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Fahrzeuge  | 31.01.2024   |
| Railway Competence and Certification<br>GmbH<br>Wagner-Biro-Strasse 125<br>8020 Graz<br>ÖSTERREICH                                   | RBS (AsBo)<br><br>Prüfungsbereiche: Zugsteuerung, Zugsiche-<br>rung, Signalgebung CCS, LOC&PAS, NOI,<br>PRM                     | 14.05.2018   |



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

| <b>Anerkannte Stelle</b>   | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>   | <b>Datum</b> |
|--|--|--------------|
| office@rcc-rail.com  |  |              |
| RINA Service S.P.A.<br>Via Corsica 12<br>16128 Genova<br>ITALIA<br><br>info@rina.org                                     | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: LOC&PAS<br>Infrastruktur Bautechnik<br>CCS  | 14.01.2016   |
| SCHIGmbH<br>Lassallestrasse 9b<br>1020 Wien<br>ÖSTERREICH<br><br>schig.bs@schig.com<br>G.Lueger@schig.com                | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Fahrzeuge, Bautechnik, Si-<br>cherheitstechnik, Tunnelsicherheit, elektri-<br>sche Anlagen  | 10.05.2016   |
| SCONRAIL AG<br>Zürcherstrasse 41<br>8400 Winterthur<br>SCHWEIZ<br><br>certify@sconrail.ch                                | RBS (AsBo) akkreditiert nach VO 402/2013<br><br>Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur,<br>Energie, Signaltechnik, Instandhaltung   | 28.05.2015   |
| SCONRAIL AG<br>Zürcherstrasse 41<br>8400 Winterthur<br>SCHWEIZ<br><br>certify@sconrail.ch                                | RBS (AsBo) nach VO 352/2009<br><br>Fachbereich: Rolling Stock, Infrastruktur,<br>Energie, Signaltechnik, Instandhaltung  | 02.11.2015   |
| SCONRAIL AG<br>Zürcherstrasse 41<br>8400 Winterthur<br>SCHWEIZ<br><br>certify@sconrail.ch                                | RBS (AsBo) zur Bewertung der Konformität<br>von Eisenbahnfahrzeugen und -anlagen mit<br>den grundlegenden Anforderungen, den TSI<br>& als RBS zur Prüfung von Risikomanage-<br>mentverfahren entsp. Anh.I CSM-RA be-<br>zeichnet | 29.08.2022   |
| Stadler Altenrhein AG<br>Industrie- und Gewerbepark<br>9423 Altenrhein<br>SCHWEIZ<br><br>alois.starlinger@stadlerrail.ch | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Fahrzeuge   | 27.06.2019   |



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

| <b>Anerkannte Stelle</b>  | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>                                  | <b>Datum</b> |
|---|---|--------------|
| Stadler Rheintal AG<br>Neudorferstrasse 8<br>9430 St. Margarethen<br>SCHWEIZ<br><br>alois.starlinger@stadlerrail.ch | RBS (AsBo)<br><br>Fachbereich: Fahrzeuge, Risikomanagementverfahren | 24.11.2021   |
| TÜV SÜD Rail GmbH<br>Barthstrasse 16<br>80339 München<br>DEUTSCHLAND<br><br>joern.drewes@tuvsud.com                 | RBS (AsBo)<br>Fachbereich: Fahrzeuge                                | 21.03.2017   |

#### 4. DeBo

| <b>Anerkannte Stelle</b>  | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>   | <b>Datum</b> |
|---|--|--------------|
| AEbt Schweiz GmbH<br>Tannwaldstrasse 62<br>4600 Olten<br>SCHWEIZ<br><br>hallo@aebt.ch<br><br>n.schaefer@aebt.ch             | BBS (DeBo)<br><br>Fachbereich: LOC&PAS / WAG   | 01.09.2015   |
| AEbt Schweiz GmbH<br>Tannwaldstrasse 62<br>4600 Olten<br>SCHWEIZ<br><br>hallo@aebt.ch<br><br>n.schaefer@aebt.ch             | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung (CCS), fahrzeugseitiger Teil | 10.05.2019   |
| Arsenal Railway Certification GmbH<br>Floridsdorfer Hauptstrasse 30<br>1210 Wien<br>ÖSTERREICH<br><br>office@arsenalrace.at | BBS (DeBo)<br><br>Prüfungsbereiche: INF, SRT, ENE  | 17.05.2018   |



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

| <b>Anerkannte Stelle</b>  | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>   | <b>Datum</b> |
|---|--|--------------|
| Arsenal Railway Certification Schweiz AG<br>Hafenstrasse 50<br>8280 Kreuzlingen<br>SCHWEIZ<br><br>heiko.germroth@arsenalrace.ch | BBS (DeBo)<br><br>Teilsysteme: LOC&PAS, PRM, NOI                                 | 07.10.2021   |
| Arsenal Railway Certification Schweiz AG<br>Hafenstrasse 50<br>8280 Kreuzlingen<br>SCHWEIZ<br><br>heiko.germroth@arsenalrace.ch | BBS (DeBo)<br><br>Teilsysteme: INF, CCS, SRT                                     | 22.11.2021   |
| CAY Management AG<br>Grundstrasse 9<br>6343 Rotkreuz<br>SCHWEIZ<br><br>heinz.achermann@cay.ch                                   | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung<br>und Signalgebung CCS | 22.03.2017   |
| CERTIFER<br>Place de Bossu<br>B.P.70141<br>59416 Anzin Cedex<br>FRANCE<br><br>aurelien.dubois@certifer.eu                       | BBS (DeBo)<br><br>Fachbereich: LOC&PAS, NOI, ENE, SRT,<br>CCS, PRM               | 22.01.2016   |
| Cideon Engineering Schweiz AG<br>Aeschengraben 6<br>4051-Basel<br>SCHWEIZ<br><br>info@cideon-engineering.com                    | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und<br>Personenwagen          | 31.01.2024   |
| CIDEON Schweiz AG<br>Steinengraben 42<br>4051 Basel<br>SCHWEIZ<br><br>info@cideon-engineering.com                               | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Fahrzeug-Lokomotiven und<br>Personenwagen          | 27.01.2016   |
| IVS GmbH<br>Döbelner Strasse 39<br>01129 Dresden<br>DEUTSCHLAND   | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Zugsteuerung, Zugsicherung,<br>Signalgebung        | 12.07.2017   |



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

| <b>Anerkannte Stelle</b>  | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>  | <b>Datum</b> |
|---|---|--------------|
| michael.drechsel@ivs-dresden.de   |   |              |
| Railway Approvals Germany GmbH<br>Pionierstrasse 10<br>32423 Minden<br>DEUTSCHLAND<br><br>info@railwayapprovals.com | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: LOC&PAS, CCS, NOI   | 03.05.2022   |
| Ramboll ICB GmbH<br>Volkmaroder Strasse 8<br>38104 Braunschweig<br>DEUTSCHLAND<br><br>niels.neumann@ramboll.com     | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: CCS fahrzeugseitiger Teil   | 19.05.2023   |
| RINA Service S.P.A.<br>Via Corsica 12<br>16128 Genova<br>ITALIA<br><br>info@rina.org                                | BBS (DeBo)<br><br>Fachbereich: LOC&PAS  | 22.02.2016   |
| SCHIGmbH<br>Lassallestrasse 9b<br>1020 Wien<br>ÖSTERREICH<br><br>schig.bs@schig.com<br><br>G.Lueger@schig.com       | BBS (DeBo)<br><br>Fachbereich: Energie  | 27.03.2018   |
| SCONRAIL AG<br>Zürcherstrasse 41<br>8400 Winterthur<br>SCHWEIZ<br><br>certify@sconrail.ch                           | BBS (DeBo)<br><br>Fachbereich: LOC&PAS / WAG / NOI / CCS / INF / ENE / PRM / SRT  | 01.09.2015   |
| Siemens Schweiz AG<br>Hammerweg 1<br>8304 Wallisellen<br>SCHWEIZ<br><br>kundendienst-mo.ch@siemens.com              | BBS (DeBo)<br><br>CCS / Schnittstellen des Fachbereichs: Sicherheitstechnik (Sicherung- Signalisierung Bahnübergänge, Sicherungsanlagen- Telematik-Anwendungen, Personenwarnsysteme im Gleisbereich) zu den anderen TSI | 01.09.2015   |



Aktenzeichen: BAV / BAV-432.30-00002

| <b>Anerkannte Stelle</b>   | <b>Anerkannte Prüfungsbereiche</b>                                     | <b>Datum</b> |
|--|--|--------------|
| Stadler Altenrhein AG<br>Industrie- und Gewerbepark<br>9423 Altenrhein<br>SCHWEIZ<br><br>alois.starlinger@stadlerrail.ch | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: LOC&PAS, PRM                             | 27.06.2019   |
| Stadler Rheintal AG<br>Neudorferstrasse 8<br>9430 St. Margarethen<br>SCHWEIZ<br><br>alois.starlinger@stadlerrail.ch      | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: LOC&PAS, PRM                             | 22.11.2021   |
| TÜV SÜD Rail GmbH<br>Barthstrasse 16<br>80339 München<br>DEUTSCHLAND<br><br>alfred.beer@tuev-sued.de                     | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Fahrzeug LOC&PAS                         | 02.11.2016   |
| TÜV Rheinland Rail Certification B.V.<br>Westervoortsedijk 73 SB<br>6827 AV Arnhem<br>NIEDERLANDE<br><br>TRRC@de.tuv.com | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: LOC&PAS / NOI / PRM / INF /<br>SRT / CCS | 31.01.2024   |
| TÜV Rheinland Rail Certification<br>Westervoortsedijk 73 SB<br>6827 AV Arnhem<br>The Neterlands<br><br>TRRC@de.tuv.com   | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: ENE / LOC&PAS / CCS                      | 24.02.2020   |
| TÜV SÜD Rail GmbH<br>Barthstrasse 16<br>80339 München<br>DEUTSCHLAND<br><br>jens.krawczyk@tuvsud.com                     | BBS (DeBo)<br><br>Teilsystem: Fahrzeuge LOC&PAS, SRT,<br>PRM, NOI, CCS | 29.05.2017   |
| TÜV SÜD Schweiz AG<br>Aargauerstrasse 250<br>8048 Zürich<br>SCHWEIZ<br><br>Info.ch@tuvsud.com                            | BBS (DeBo)<br><br>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<br>Zürcherstrasse 41<br>8400 Winterthur<br>SCHWEIZ<br><br>certify@sconrail.ch | BS (NoBo)<br><br>Bezeichnung / Eisenbahnfahrzeuge und Anlagen | 18.03.2020   |