

Ansprechpartner^{*)} Zugdateneinmeldung GL Salzburg

^{*)} Ansprechpartner bei Systemstörungen der Zugdateneinmeldung (kein technischer Support) seitens INFRA-BE und bei Änderungen von bereits über die Zugdateneinmeldung freigegebenen Daten.

zentrale Zugvorbereitung	Telefonnummer	BASA-Nr.	E-Mail
Salzburg Hbf (in Sb)	0043/5 1778 851-34202	851/34202	bf-sb-wgd@oebb.at

Besetzungszeiten der Standorte mit InfraTIS Erfasser in der BE GL Salzburg

BE-Standort	MA-Gruppe	Erreichbar unter	Verkehrstage	Besetzungszeiten	Mail-Adresse
Attnang-Puchheim	VE	0043/664/2868163	Mo-So	X(Sa) 00:00-08:00. 10:00-23:59 Sa w. X 00:00-05:00 So,+22:00-23:59	bf-at-avm1@oebb.at
Braunau am Inn (in Bru)	VE	0043/51778/851/44200	Mo-Fr	Mo-Fr w. X 03:50-21:15	bf-bru-avm1@oebb.at
Ebensee	BWD	0043/5 1778 851/34384	Mo-Fr	X (Sa) 04:20-19:00 Sa.05:50-10:50	bf-en-tr@oebb.at
Hallein	VE	0043/5 1778 851/34102	Mo-Fr	Mo - Fr w. X 05:15 Uhr - 17:45	bf-hl-avm1@oebb.at
Lenzing	BWD	0043/664/6172773	Mo-Sa	X(Sa) 05:50-18:50 Sa wenn X 05:50-12:50	bf-lng-tr@oebb.at
Saalfelden	MA Kompetenz- zentrum	0043/5 1778 851-34202	Mo-So	Abarbeitung durch Mitarbeiter des Kompetenzzentrum Salzburg Hbf.	bf-sb-wgd@oebb.at
Salzburg Gnigl (in Sb)	BWD	0043/5 1778 851/34137	Mo-So	Mo - Fr 00:00- 24:00 Sa 00:00- 16:00 So 06:40 - 24:00	bf-sr-tr@oebb.at
Salzburg Hbf (in Sb)	BWD	0043/5 1778 851-34202	Mo-So	tgl. 00:00-24:00	bf-sb-tr2@oebb.at
				Standort Kompetenzzentrum GL Salzburg	bf-sb-wg@oebb.at

BE-Standort	MA-Gruppe	Erreichbar unter	Verkehrstage	Besetzungszeiten	Mail-Adresse
Schwarzach-St.Veit	MA Kompetenz- zentrum	0043/5 1778 851-34202	Mo-So	Abarbeitung durch Mitarbeiter des Kompetenzzentrum Salzburg Hbf.	bf-sb-wgd@oebb.at
Steindorf bei Straßwalchen (in Nst)	VE	0043/5 1778/851/34043	Mo-So	+(v+): 22:00-24:00 Mo-Do(+, v+): 00:00-05:00, 06:00-13:45, 14:15-18:15, 21:00-24:00 Fr, v+(Sa,+): 00:00-05:00, 06:00-13:45, 14:15-18:15	bf-nst-avm1@oebb.at

ACHTUNG: Ausserhalb der genannten Besetzungszeiten obliegt die Abarbeitung von etwaigen Bestellungen dem Kompetenzzentrum Salzburg Hbf.