

Datenschutzordnung Anlage 2: Verpflichtung von Verbandsfunktionären und Mitarbeitern

Vorname	Straße
Nachname	Postleitzahl
Geburtsdatum	Ort

Anmerkung: Es zählt bei der Angabe der Erstwohnsitz.

1. Ich verpflichte mich, beim Umgang mit personenbezogenen Mitgliedsdaten die Grundsätze der Datenschutzgesetze und datenschutzrechtliche Vorgaben innerhalb des Verbandes zu beachten.
2. Punkt 1. gilt unabhängig davon, ob ich aufgrund eines Vertrags für den Verband arbeite (insbesondere als Arbeitnehmer oder freier Mitarbeiter) oder ehrenamtlich für den Verband tätig bin. Ich werde personenbezogene Daten nur im Rahmen meiner zugewiesenen Aufgaben erheben, verarbeiten und nutzen. Mir dabei bekannt gewordene personenbezogene Daten werde ich vertraulich behandeln, das heißt, es werden nur Daten weitergeben, wenn es im Rahmen meiner zugewiesenen Aufgaben erforderlich ist.
3. Bei Fragen oder Mängeln im Bereich Datenschutz wende ich mich an den Datenschutzbeauftragten oder den Vorstand.
4. Mir ist bekannt, dass die Verpflichtung auf das Datengeheimnis auch nach Beendigung meiner Tätigkeit fortbesteht. Verstöße gegen die Datenschutzbestimmungen können zu einer Prüfung durch die jeweils zuständige Datenschutzbehörde führen und die Verhängung eines Bußgelds oder einer Strafe für den Verband zur Folge haben. Dies kann auch zu Ersatzansprüchen mir gegenüber führen.
5. Eine Ausfertigung dieser Verpflichtungserklärung habe ich erhalten. Zur Erläuterung dieser Verpflichtungserklärung habe ich zudem Zugriff auf die Datenschutzordnung des Verbandes in der aktuellen Fassung erhalten und werde diese beachten (www.probahn-nrw.de/index.php/datenschutzordnung).
6. Ich verpflichte mich, bei Beendigung meiner Tätigkeit für den Fahrgastverband PRO BAHN, wenn nicht rechtlich anderweitig vorgegeben, alle Unterlagen (Papiere, Datenträger) mit personenbezogenen Daten vollständig und unaufgefordert an den Verband zurückzugeben bzw. unwiderruflich zu löschen.

Datum	Ort	Datum	Ort
Unterschrift (Verpflichteter)		Unterschrift (für den Verband)	