

## Erklärung zur Datenverarbeitung und Datenspeicherung

Im Rahmen Ihrer Teilnahme an der Prüfung der ARRL für die US-amerikanische Amateurfunklizenz gestatten Sie uns, der ARRL VE Gruppe DL-Nord, die Verarbeitung, Weitergabe, bzw. Übermittlung personenbezogener Daten für die erforderliche Bearbeitung und Durchführung der Prüfung. Eine Datenbearbeitung und Übermittlung erfolgt dabei durch/an folgende Organisationen:

- ARRL, the national association for Amateur Radio, 225 Main Street, Newington, CT, 06111-1400, USA und deren Vertreter wie die Mitglieder der VE Group DL-Nord
- Federal Communications Commission, 45 L Street NE, Washington, DC 20554, USA
- HamStudy.org LLC, D.B.A Signal Stuff, 881 W State St, Ste 140 #203, Pleasant Grove, UT 84062, USA

Im Falle einer Online-Prüfung gestatten Sie uns weiter einen Video-Mitschnitt der Prüfung in Form einer Videodatei sowie die Weiterleitung des Prüfungs-Video-Mitschnitts an die ARRL. Die Online-Prüfung wird über das Videokonferenzportal Zoom (San Jose Headquarters, 55 Almaden Boulevard, 6th Floor, San Jose, CA 95113, USA) durchgeführt. Beachten Sie auch die Datenschutzerklärungen der einzelnen Organisationen und Unternehmen.

Die Daten werden bei der ARRL VE Gruppe DL-Nord spätestens nach zwei Jahren (vorgeschriebener Aufbewahrungsfrist) gelöscht.

Hinweis: Zur Feststellung Ihrer Person müssen Sie sich mit einer offiziellen Identifikation mit Foto gegenüber uns identifizieren.

Nur wenn Sie der Datenverarbeitung, Datenspeicherung und Datenweitergabe der beschriebenen personenbezogenen Daten im Rahmen der Prüfungsdurchführung ausdrücklich gestatten, ist eine Prüfungsteilnahme möglich. Weiter stimmen Sie auch der Zusendung von E-Mails der ARRL VE Gruppe DL Nord und HamStudy.org an Sie zu. Hierüber informieren wir Sie rund um die Afu-Prüfung und bekommen auch Ihre Zugangsdaten.

Wohnsitz in Deutschland (Straße ( PLZ / Ort):

Straße: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Datum/Ort

Name in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Unterschrift: