

Nutzungsbedingungen für Vektordaten auf der Grundlage des dritten Entwurfs zur Änderung des Landes-Raumordnungsprogramms (LROP) Niedersachsen 2022

Die Nutzung von Vektordaten in Form von shapefiles (.shp) auf oben genannter Grundlage (nachfolgend "LROP Entwurf 2022" genannt) unterliegt den folgenden Nutzungsbedingungen:

1. Das Land Niedersachsen stellt dem Datennutzer die Vektordaten auf der Grundlage des LROP Entwurfs 2022 zur Verfügung. Die Vektordaten sind keine rechtswirksamen Festlegungen im Sinne des LROP Entwurfs 2022 (Eine Rechtswirkung entfaltet nur die LROP-VO). Das Land Niedersachsen bleibt Eigentümer der Daten.
2. Der Datennutzer darf die ihm überlassenen Daten für eigene Zwecke nur in Übereinstimmung mit diesen Bedingungen nutzen. Eine Weitergabe des Datenbestandes, von Teilen oder von Kopien dieses Datenbestandes an Dritte ist unzulässig.
3. Eine Verwendung der Vektordaten ist nur von einem Maßstab von 1:500.000 (Maßstab der zeichnerischen Darstellung des LROP Entwurfs 2022) bis zu einem Maßstab von 1:50.000 (Maßstab der Regionalen Raumordnungsprogramme) gestattet. Das Land Niedersachsen weist ausdrücklich darauf hin, dass das Verlassen des Maßstabs der zeichnerischen Darstellung des LROP Entwurfs 2022 den Anschein einer Darstellungsgenauigkeit erweckt, die mit diesem Maßstab nicht verbunden ist.
4. Das Land Niedersachsen übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Vektordaten für den von dem Datennutzer verfolgten Zweck geeignet sind bzw. ist. Das Land Niedersachsen weist ausdrücklich darauf hin, dass die Vektordaten in jedem Maßstab Fehler enthalten können.
5. Das Land Niedersachsen haftet nicht für die aus der Verwendung der Vektordaten entstehenden Schäden.
6. Der Datennutzer ist verpflichtet auf Produkten, für die Vektordaten auf der Grundlage des LROP Entwurfs 2022 verwendet wurden, eine Quellenangabe zu vermerken und auf die Urheberrechte des Landes Niedersachsens hinzuweisen.
7. Der Datennutzer haftet für alle Schäden, die dem Land Niedersachsen aus der Nichtbeachtung der vorstehenden Bedingungen entstehen.

Stand Mai 2022