



Chur, 18. Januar 2021
mdi/as

Kontaktperson: Monika Disch

Telefon: +41 81 257 24 59
E-Mail: Monika.Disch@alg.gr.ch
Doku-ID: 662711

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation, Ringstrasse 10, 7001 Chur

Per E-Mail

An die Nachführungsgeometerinnen
und Nachführungsgeometer
im Kanton Graubünden

Ergänzung Handbuch der amtlichen Vermessung 2.2.7 Golfplätze in der amtlichen Vermessung Graubünden


Sehr geehrte Damen und Herren

Wir haben das Handbuch der AV 2.2.7, Erläuterungen zum Detaillierungsgrad in der amtlichen Vermessung im Kanton Graubünden, mit einem Anhang ergänzt. Der Anhang A.1 ist eine Kontroll-Liste für die Bodenbedeckung (BB) und die Einzelobjekte (EO) und ist als separates Dokument beim Handbuch der AV 2.2.7 auf unserer Webseite unter [Rechtsgrundlagen Kanton \(Handbuch AV\)](#) abgelegt. Diese Kontroll-Liste dient als Hilfsmittel bei Nachführungsarbeiten oder systematischem Vorgehen bei PNF-Projekten. Beachten Sie bitte die Präzisierungen der EO eingedoltes_oeffentliches_Gewaesser, Tunnel_Unterfuehrung_Galerie und Bruecke_Passerelle. Das Hauptdokument Handbuch 2.2.7 wurde inhaltlich gegenüber der letzten Revision vom 17. Juli 2020 nur minim verändert.

Wir haben festgestellt, dass Golfplätze teilweise nicht gemäss den Bundesanweisungen in der AV GR umgesetzt sind. Gemäss Kap. 3.3.3 der [Richtlinien Detaillierungsgrad in der amtlichen Vermessung - Informationsebene Bodenbedeckung](#) (Handbuch der AV 1.3.17) müssen Golfplätze ohne Unterteilung von Green, Bunker und Abschlagplätze als Gartenanlage in der AV erfasst werden. Gewässer, bestockte und befestigte Flächen usw. sind gemäss den Flächenkriterien zu erheben. Kontrollieren und korrigieren Sie bitte die Golfplätze in der AV in den von Ihnen betreuten Gemeinden bis Ende Juni 2021 und geben uns eine Rückmeldung.

Haben Sie noch Fragen? Gerne werden wir diese an den Bürogesprächen im Frühjahr oder bei einem Telefongespräch beantworten.

Freundliche Grüsse
**Amt für Landwirtschaft
und Geoinformation**



Hans Andrea Veraguth
Kantonsgometer