

AV- Express 4/2016

Liestal, 11. März 2016

TECHNISCHE VORSCHRIFT 122/123 Detaillierungsgrad in der amtlichen Vermessung

Neue TECHNISCHE VORSCHRIFT für die Erfassung von Brücken. Brücken höher als 4 m werden in der Froschperspektive dargestellt. Brücken mit weniger als 4 m Bodenhöhe werden in der Vogelperspektive dargestellt.

In den Richtlinien der KKVA vom 16.06.2011 wird die Darstellung der Bodenbedeckung (Frosch- oder Vogelperspektive) von der durchschnittlichen Bodenhöhe abhängig gemacht. Höher als 4.0 m = Froschperspektive. Tiefer als 4.0 m = Vogelperspektive. Diese Differenzierung wurde im Kanton Basel-Landschaft nicht vorgenommen, da alle Objekte im Rahmen der DM01 Aufarbeitung einheitlich in der Froschperspektive dargestellt werden sollen.

Die generelle Umstellung auf Froschperspektive wurde im 2008 im Kanton Basel-Landschaft eingeführt. Problematisch ist die Regelung weil damit keine klare Untergrenze definiert ist. In der Anwendung führt dies zu einem Mix aus Vogel- und Froschperspektive bei kleineren Objekten.

Anpassung Technische Vorschriften, Detaillierungsgrad in der Amtlichen Vermessung, Informationsebene Bodenbedeckung und Einzelobjekte

Die kantonalen Technischen Vorschriften werden gemäss den Richtlinien der KKVA vom 16.6.2011 angepasst. Die neu geltenden Vorschriften sind auf der Internetseiten aufgeschaltet: <https://www.baselland.ch > VGD > AGI > Technische-Vorschriften>.

Für Rückfragen:

Urs Aebi, stellvertretender Kantonsgeometer, Amt für Geoinformation:

Telefon 061 552 41 40
urs.aebi@bl.ch

Verteiler:

- P. Tschudin, GEOCAD + Partner AG, Gitterlistrasse 5, 4410 Liestal
- P. Wehrli, GEOCAD + Partner AG, Gitterlistrasse 5, 4410 Liestal
- P. Jäckle, Ing.- und Vermessungsbüro, Hinterfeldstrasse 62, 4242 Laufen
- D. Kägi, Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10, 4424 Arboldswil
- M. Obrist, Jermann Ingenieure + Geometer, Altenmatteweg 1, 4144 Arlesheim
- F. Frei, Jermann Ingenieure + Geometer, Altenmatteweg 1, 4144 Arlesheim
- B. Ganz, Jermann Ingenieure + Geometer, Altenmatteweg 1, 4144 Arlesheim
- J. Rudin, Jermann Ingenieure + Geometer, Gerbegässlein 5, 4450 Sissach
- A. Preiswerk, Jermann Ingenieure + Geometer, Gestadeckplatz 6, 4410 Liestal