

Amt für Geoinformation, Mühlemattstrasse 36, 4410 Liestal

Gemeinden Basel-Landschaft

(per E-Mail)

Liestal, 17. Juli 2019

AV-Express 2019 / 2

Sehr geehrte Damen und Herren Gemeindepräsidentinnen und Gemeindepräsidenten,
Sehr geehrte Damen und Herren Gemeinderätinnen und Gemeinderäte,
Sehr geehrte Damen und Herren

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über eine Änderung des Mutationsgesuchverfahrens informieren. Gleich wie beim eBaugesuch verfolgen wir mit eMutationsgesuch die Einführung eines elektronischen Prozesses, mit welchem das herkömmliche Parzellierungsgesuch für die beteiligten kantonalen Prüfstellen und Gemeinden einfacher und transparenter wird.

- In einer 1. Phase übermittelt der Geometer dem AGI die Dokumente digital über ein eGOV-Formular, worauf wir den kantonalen Prüfstellen den Zugang dazu im SharePoint verlinken.
- Nach erfolgreicher Einführung werden dann ebenfalls die Gemeinden in einer 2. Phase in den SharePoint eingebunden. Voraussichtlich ist dies etappenweise ab 2020. Das Amt für Geoinformation wird die Gemeinden dazu einzeln einladen und auch anleiten.

Änderung für die Gemeinde (1. Phase)

- Die Gemeinden erhalten die Gesuche zur Stellungnahme ab Mitte August 2019 direkt von ihrem Nachführungsgeometer und geben ihre Stellungnahme diesem wieder ab.
- Für die Gemeinden im Laufental ist das heute schon so. Es gibt deshalb für diese Gemeinden erst bei der 2. Phase eine Änderung.

Änderung für die Gemeinde (2. Phase)

- Nach der Einführung erhalten die Gemeinden das Aufgebot der Stellungnahme über den SharePoint und senden diese auch dorthin zurück.

Neben der einfachen und transparenten Anwendung dieses neuen Systems werden je Gesuch mehrere Postgänge eingespart, was neben dem Wegfall der Portokosten ein erheblicher Zeitgewinn bedeutet.

Gemeinden, welche frühestmöglich für die zweite Phase berücksichtigt werden möchten, wenden sich dazu per E-Mail an den Projektleiter urs.aebi@bl.ch.

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Patrick Reimann

Bisherige digitale Information:
<https://geoview.bl.ch> > Themen: Proj. Grundstücke und Gebäude

Kopie: Nachführungsgeometer, VBLG