

Regierungsratsbeschluss

vom 21. Oktober 2019

Nr. 2019/1586

Dulliken: Kantonaler Erschliessungsplan Niederämterstrasse, Abschnitt Überführung Gösgerstrasse bis Hardstrasse, Anpassung Strassenführung infolge Vierspurausbau SBB

1. Feststellungen

Das Bau- und Justizdepartement legt aufgrund von § 68 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes (PBG; BGS 711.1) den Erschliessungsplan über die Niederämterstrasse, Abschnitt Überführung Gösgerstrasse bis Hardstrasse, Dulliken, zur Genehmigung vor.

Die öffentliche Planaufgabe erfolgte vom 9. August 2019 bis 9. September 2019. Innert der Auflagefrist gingen keine Einsprachen ein.

Die Planung ist recht- und zweckmässig und kann genehmigt werden.

2. Beschluss

- 2.1 Der Erschliessungsplan (Situationsplan 1:500) Niederämterstrasse, Abschnitt Überführung Gösgerstrasse bis Hardstrasse, Dulliken, wird genehmigt.
- 2.2 Dem Erschliessungsplan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs. 4 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes (PBG; BGS 711.1) zu.
- 2.3 Bestehende Erschliessungspläne sind aufgehoben, soweit sie dem vorliegenden Plan widersprechen.



Andreas Eng
Staatsschreiber

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Beschluss kann innert 10 Tagen Beschwerde beim Verwaltungsgericht des Kantons Solothurn eingereicht werden. Die Beschwerde hat einen Antrag und eine Begründung zu enthalten.

Verteiler

Bau- und Justizdepartement

Amt für Verkehr und Tiefbau (sca/zea), mit 2 gen. Plänen (später)

Amt für Raumplanung (2), mit 1 gen. Plan (später)

Kreisbauamt II, Amthausquai 23, 4601 Olten, mit 1 gen. Plan (später)

Gemeindepräsidium Dulliken, Alte Landstrasse 3, 4657 Dulliken, mit 1 gen. Plan (später) **(Einschreiben)**

Nachführungsgeometer, Vermessungs- und Ingenieurbüro Lerch Weber AG, Armin Weber, Einschlagweg 47, 4632 Trimbach

Amt für Verkehr und Tiefbau (rom) (z. Hd. Staatskanzlei für Publikation im Amtsblatt: "Dulliken: Genehmigung kantonaler Erschliessungsplan [Situationsplan 1:500] Niederämterstrasse, Abschnitt Überführung Gösgerstrasse bis Hardstrasse")