

Planungsgruppe Zürcher Unterland

Auszug aus dem Protokoll des Vorstandes

Sitzung vom 16. März 2021

10 5.03.8 Anhörungsverfahren Kantonaler Richtplan, Teilrevision 2020 – Stellungnahme

I. Erwägungen

- 1 Mit Schreiben vom 9. Dezember 2020 wird die PZU eingeladen, sich zur Teilrevision 2020 des kantonalen Richtplans zu äussern. Unter Federführung des Amts für Raumentwicklung und unter Einbezug der raumwirksam tätigen Ämter und Fachstellen verschiedener kantonalen Direktionen wurde der Anpassungsbedarf am kantonalen Richtplan ermittelt und die Teilrevision 2020 erarbeitet. Die Teilrevision sieht Anpassungen in diversen Kapiteln vor.
- 2 Die Teilrevision 2020 betrifft regionale Interessen der PZU in folgenden Punkten:
 - 2.1 Kapitel 1, Pt. 1.3: Wechsel der Gemeinden Oberglatt, Niederhasli und Niederglatt zum Handlungsraum urbane Wohnlandschaft
 - 2.2 Kapitel 2, Pt. 2.2: Anpassung Siedlungsgebiet der Gemeinde Niederhasli
 - 2.3 Kapitel 2 und 4, Pt. 2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2: Klimaangepasste Siedlungsentwicklung
 - 2.4 Kapitel 4, Pt. 4.3.2: Neu geplante Abstellanlage für Personenzüge (S-Bahn) im Gebiet Birchstud Eglisau / Glattfelden
 - 2.5 Kapitel 5, Pt. 5.2: Nachführung Perimeter Grundwasserschutzgebiet Rafzerfeld
 - 2.6 Kapitel 5, Pt. 5.6: Gesamtüberarbeitung Kapitel Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung
- 3 Die Regionalplaner haben die Unterlagen geprüft. Der Vorstand der PZU hat die Vorlage an der Sitzung vom 26. Januar 2021 vorbesprochen und an der Sitzung vom 16. März 2021 verabschiedet.

II. Der Vorstand beschliesst

- 1 Der Baudirektion des Kantons Zürich wird für die Gelegenheit zur Stellungnahme gedankt. Es wird auf die Stellungnahme im Anhang verwiesen. Die Stellungnahme erfolgt per eVernehmlassung.
- 2 Dieser Beschluss ist öffentlich und wird auf www.pgzu.ch publiziert.

III. Mitteilung an

- 1 Kanton Zürich, Baudirektion, Stampfenbachstrasse 12, 8090 Zürich
- 2 Delegierte

Für die Richtigkeit des Protokollauszuges

**PLANUNGSGRUPPE
ZÜRCHER UNTERLAND (PZU)**

Lucas Müller
Leiter Geschäftsstelle

Versandt: