



**Medienmitteilung des Stadtrates Dübendorf
und der Gemeinderäte Volketswil und Wangen-
Brüttisellen**

SIL-Prozess zum Flugplatz Dübendorf – Objektblatt: Öffentliche Auflage

Dübendorf, Volketswil, Wangen-Brüttisellen, 14. Februar 2019 – Am 18. Februar 2019 startet der Bund die Anhörung und Mitwirkung zum Entwurf des SIL-Objektblatts für den Flugplatz Dübendorf. Die Bevölkerung kann bis zum 19. März 2019 Stellung dazu nehmen. Die Standortgemeinden des Flugplatzes Dübendorf stellen ihrer Bevölkerung eine Musterstellungnahme zur Verfügung.

Am 18. Februar 2019 startet der Bund die Anhörung und Mitwirkung zum Entwurf des SIL-Objektblatts für den Flugplatz Dübendorf. Das Objektblatt liegt vom 18. Februar bis zum 19. März 2019 in den Gemeindeverwaltungen Dübendorf, Volketswil und Wangen-Brüttisellen öffentlich auf und ist ebenfalls unter <https://www.admin.ch/gov/de/start/bundesrecht/vernehmlassungen.html> abrufbar. Kantonale Behörden können sich bis zum 24. Mai 2019 und die Bevölkerung **bis zum 19. März 2019** mittels einer schriftlichen Stellungnahme an das Bundesamt für Zivilluftfahrt zum Entwurf des Bundes äussern. Die Exekutiven der Standortgemeinden zählen auch bei diesem Schritt auf die rege Mitwirkung ihrer Bevölkerung. Dazu bieten sie eine Mustervorlage an. Diese kann ab dem 21. Februar 2019 auf den Websites von Dübendorf, Volketswil und Wangen-Brüttisellen heruntergeladen oder vor Ort in den Gemeindeverwaltungen bezogen werden. Das Musterdokument wird zudem am 1. März 2019 dem Glattaler und den Volketswiler Nachrichten sowie am 7. März 2019 dem Kurier in Wangen-Brüttisellen beigelegt.

*** Text endet ***

Kontakte für Medienanfragen: (Die Ansprechpersonen stehen zur Verfügung am 14. Februar von 13.30 - 15.00 Uhr)

André Ingold, Stadtpräsident Dübendorf, 079 219 87 35, stadtpraesident@duebendorf.ch

Jean-Philippe Pinto, Gemeindepräsident Volketswil, 076 385 58 22, jean-philippe.pinto@volketswil.ch

Marlis Dürst, Gemeindepräsidentin Wangen-Brüttisellen, 079 560 43 37, marlis.duerst@wangen-bruettisellen.ch