

Rubrik: Kommunale Bauprojekte
Unterrubrik: Kommunales Bauprojekt
Publikationsdatum: KABZH 03.07.2026
Öffentlich einsehbar bis: 03.07.2027
Meldungsnummer: BP-ZH01-0000061600

Publizierende Stelle
Gemeinde Lindau, Tagelwangerstrasse 2, 8315 Lindau

Bauprojekt: Poststrasse 20, Lindau

Bauherrschaft:
Gemeinde Lindau
CHE-470.286.855
Tagelwangerstrasse 2
8315 Lindau

Die Bauherrschaft ist Projektverfasser/in

Angaben zum Projekt:

Rückführung des provisorischen Standortes der Glas-Sammelstelle und Texaid-Container auf Parzelle Nr. 3519, Neubau von 7 Unterflurcontainer als öffentliche Sammelstelle, beim Gebäude Poststrasse 20

Poststrasse 20, 8312 Winterberg

Grundstück-Nr.: 3519, Zone: Wohnzone W2,1.5 (Gestaltungsplangebiet)

Ort der Planauflage:

Die Unterlagen liegen während den ordentlichen Öffnungszeiten am Schalter der Einwohnerkontrolle, Tagelwangerstrasse 2, 8315 Lindau, zur Einsicht auf.

Rechtliche Hinweise:

Wird das baurechtliche Verfahren elektronisch abgewickelt, gilt: Die Pläne sind während der Auflagefrist in der eAuflage einsehbar. Erfolgt die Ausschreibung in mehreren Publikationsorganen, so gilt das Datum der letzten Ausschreibung. Während der Planaufgabe können Baurechtsentscheide über die Plattform eAuflage eingefordert werden. Wer das Begehren nicht innert dieser Frist stellt, hat das Rekursrecht verwirkt. Für die Zustellung baurechtlicher Entscheide kann eine Kanzleigebür erhoben werden. Publikation gemäss §§ 6 und 314 Planungs- und Baugesetz (PBG).

In den übrigen Verfahren gilt: Die Pläne liegen während der Auflagefrist auf. Erfolgt die Ausschreibung in mehreren Publikationsorganen, so gilt das Datum der letzten Ausschreibung. Während der Planaufgabe können Baurechtsentscheide bei der Baubehörde eingefordert werden. Wer das Begehren nicht innert dieser Frist stellt, hat

das Rekursrecht verwirkt. Für die Zustellung baurechtlicher Entscheide kann eine Kanzleigebühr erhoben werden.

Publikation gemäss §§ 6 und 314 Planungs- und Baugesetz (PBG).

Frist: 20 Tage

Ablauf der Frist: 23.07.2026