

Rubrik: Kommunale Bauprojekte
Unterrubrik: Kommunales Bauprojekt
Publikationsdatum: KABZH 23.06.2026
Öffentlich einsehbar bis: 23.06.2027
Meldungsnummer: BP-ZH01-0000061320

Publizierende Stelle
Gemeinde Niederhasli - Abteilung Bau und Umwelt, Dorfstrasse 17, 8155 Niederhasli

Bauprojekt: Haslibergstrasse 27, Niederhasli

Bauherrschaft:
Christoph Guntermann
Haslibergstrasse 27
8156 Oberhasli

Angaben zum Projekt:
Ersatz Böschung durch Stützmauer und Neubau Autoabstellplatz
Haslibergstrasse 27, 8156 Oberhasli
Grundstück-Nr.: 864, Zone: Wohnzone Einfamilienhaus 2

Ort der Planauflage:
Gemeinde Niederhasli - Abteilung Bau und Umwelt
Dorfstrasse 17
8155 Niederhasli

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 Kanzleigebühr 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).

Die Unterlagen können in der Gemeindeverwaltung Niederhasli, Abteilung Bau und Umwelt, während den regulären Öffnungszeiten eingesehen werden.

Frist: 20 Tage

Ablauf der Frist: 13.07.2026

Kontaktstelle:

Gemeinde Niederhasli - Abteilung Bau und Umwelt

Dorfstrasse 17

8155 Niederhasli