

**Von:** [Stadtplanungsamt Memmingen](#)  
**An:** [Malkus, Katrin](#)  
**Betreff:** WG: Hausumlauf Bebauungsplanänderung B2\_Ä1" Am Haldenweg" - Stellungnahme Niederschlagswasser  
**Datum:** Freitag, 12. April 2024 11:36:49  
**Anlagen:** [image002.png](#)  
[image003.png](#)

---

**Von:** Stemmer, Karin <Karin.Stemmer@memmingen.de>

**Gesendet:** Freitag, 12. April 2024 11:34

**An:** Stadtplanungsamt Memmingen <stadtplanung@memmingen.de>

**Betreff:** AW: Hausumlauf Bebauungsplanänderung B2\_Ä1" Am Haldenweg" - Stellungnahme Niederschlagswasser

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

keine Einwendungen zu Nr. 5.01 Niederschlagswasser

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

gez.

Karin Stemmer



#### **Umwelt und Klima**

Karin Stemmer

Gebäude: Welfenhaus | Schlossergasse 1 | 87700 Memmingen | 1. Stock | Zimmer 109

Zustelladresse: Rathaus | Marktplatz 1 | 87700 Memmingen

Telefon: 08331 850 602 | Fax: 08331 5433

E-Mail: [karin.stemmer@memmingen.de](mailto:karin.stemmer@memmingen.de)

E-Mail für Amt Umwelt und Klima: [umweltamt@memmingen.de](mailto:umweltamt@memmingen.de)

E-Mail für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen:

[anlagenkartei@memmingen.de](mailto:anlagenkartei@memmingen.de)

Internet: [www.memmingen.de](http://www.memmingen.de)

#### **Öffnungszeiten**

Montag bis Freitag von 8.00 – 12.00 Uhr

Donnerstag von 15.00 – 17.00 Uhr

sowie nach Vereinbarung

---

**Von:** Stadtplanungsamt Memmingen <stadtplanung@memmingen.de>

**Gesendet:** Dienstag, 9. April 2024 12:23

**An:** Haider, Michael <Michael.Haider@memmingen.de>; Rechtsamt Stadt Memmingen

<rechtsamt@memmingen.de>; Mittenhuber, Martin <Martin.Mittenhuber@memmingen.de>;  
Traut, Manfred <Manfred.Traut@memmingen.de>; Honold, Stefan  
<Stefan.Honold@memmingen.de>; Land, Andreas <Andreas.Land@memmingen.de>;  
Haldenmayr, Jörg <Joerg.Haldenmayr@memmingen.de>; Wagner, Michael  
<Michael.Wagner@memmingen.de>; Hölzle, Bernhard <Bernhard.Hoelzle@memmingen.de>;  
Haas, Stefan <Stefan.Haas@memmingen.de>; Damm, Fabian <Fabian.Damm@memmingen.de>;  
Schmid, Johannes <Johannes.Schmid@memmingen.de>; Rabus, Helmut  
<Helmut.Rabus@memmingen.de>; Keil, Urs <Urs.Keil@memmingen.de>; Steiner, Johannes  
<johannes.steiner@memmingen.de>; Hörberg, Dietmar <Dietmar.Hoerberg@memmingen.de>;  
Koch, Michael <Michael.Koch@memmingen.de>; Wigand, Felix <Felix.Wigand@memmingen.de>;  
Ruppert, Sonja <Sonja.Ruppert@memmingen.de>; Stemmer, Karin  
<Karin.Stemmer@memmingen.de>; Zeller, Klaus <Klaus.Zeller@memmingen.de>;  
Herzgsell, Ulrike <Ulrike.Herzgsell@memmingen.de>; Geske, Marcus <geske@stadtwerke-  
memmingen.de>; 'alexa@stadtwerke-memmingen.de' <alexa@stadtwerke-memmingen.de>;  
info@stadtwerke-memmingen.de; Träger, Marion <Marion.Traeger@memmingen.de>  
**Cc:** Weißfloch, Uwe <Uwe.Weissfloch@memmingen.de>; Traore, Abdoul  
<Abdoul.Traore@memmingen.de>

**Betreff:** Hausumlauf Bebauungsplanänderung B2\_Ä1 "Am Haldenweg"

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vom 09. April 2024 bis 26. April 2024 findet die behörden- und verwaltungsinterne Beteiligung am Bebauungsplanänderungsverfahren Nr. B2\_Ä1 „Am Haldenweg“ statt. Das Bebauungsplanänderungsverfahren soll nach § 13 BauGB und ohne Durchführung einer Umweltprüfung erfolgen.

Zur Wahrnehmung der verwaltungsinternen Belange bzw. öffentlichen Belange wird um Stellungnahme bis spätestens **26. April 2024** gebeten.

Bitte leiten Sie diese E-Mail an die jeweiligen Sachbearbeiter weiter.  
Bitte senden Sie uns Ihre Stellungnahme an [stadtplanung@memmingen.de](mailto:stadtplanung@memmingen.de).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



**Stadtplanung**

Schlossergasse 1, 87700 Memmingen

Telefon: +49 8331 850519 - Fax: +49 8331 850804

E-Mail: [stadtplanung@memmingen.de](mailto:stadtplanung@memmingen.de)

Internet: [www.memmingen.de](http://www.memmingen.de) [www.bauwesen.memmingen.de](http://www.bauwesen.memmingen.de)

**Besuchszeiten** (Gebäude Welfenhaus, Schlossergasse 1, 3. Stock, Zimmer 321)

Montag bis Freitag von 8.00 – 12.00 Uhr

Donnerstag außerdem von 14.00 – 17.00 Uhr