



**Amtsblatt Nr. 38** - 18. Sept. 2020

**1. Einleitung Misch- und Niederschlagswasser aus dem Stadtgebiet Nördlingen in Vorfluter**

**2. Vollzug der StVO - Lichtsignalanlage Einmündung St2213 in B25 (Nördlingen Ost)**

**3. Digital und Regional - Dual in Teilzeit in Nördlingen studieren**

**1. Einleitung Misch- und Niederschlagswasser aus dem Stadtgebiet Nördlingen in Vorfluter**

**Vollzug des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und des Bayer. Wassergesetzes (BayWG);**

**Antrag der Großen Kreisstadt Nördlingen auf Erteilung einer gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis nach § 15 WHG für das Einleiten von Misch- und Niederschlagswasser aus dem Stadtgebiet Nördlingen in verschiedene Vorfluter**

**Bekanntmachung:**

Die Große Kreisstadt Nördlingen betreibt im Stadtgebiet Nördlingen ein Kanalnetz im Misch- und Trennverfahren. Die Einleitungen sind bisher mit Bescheid des Landratsamtes Donau-Ries vom 26.09.2000, Az.: 52-632-1, befristet bis 31.12.2020 genehmigt. Die Einleitung des Misch- und Niederschlagswassers erfolgt in die Eger, die Kornlach, den Grosseiffinger Bach und in den Ohmetgraben.

Mit Schreiben vom 03.09.2019 und der Vorlage der entsprechenden Planunterlagen beantragte die Große Kreisstadt Nördlingen beim Landratsamt Donau-Ries die Erteilung einer gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis für die oben genannte Einleitung von Misch- und Niederschlagswasser in verschiedene Vorfluter.

Das Vorhaben der Großen Kreisstadt Nördlingen beinhaltet **Gewässerbenutzungen** im Sinne des § 9 Abs. 1 Nr. 4 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und bedarf gemäß § 8 Abs. 1 WHG der

- **gehobenen Erlaubnis** nach § 15 WHG.

Die Planung beinhaltet das Einleiten von Misch- und Niederschlagswasser aus dem Stadtgebiet

Nördlingen in verschiedene Vorfluter, entsprechend § 57 Abs. 1 WHG und bedarf, da die Erteilung einer gehobenen Erlaubnis beantragt wurde gemäß Art. 69 Satz 2 BayWG der Durchführung eines Verfahrens nach den Art. 72 bis 78 Bayerisches Verwaltungsverfahrensgesetz (BayVwVfG).

Das erforderliche wasserrechtliche Verfahren wird derzeit beim Landratsamt Donau-Ries, Donauwörth, Pflugstraße 2, Haus C, 2. Stock, Zimmer Nr. 2.97, durchgeführt.

Im beim Landratsamt Donau-Ries anhängigen wasserrechtlichen Verfahren ist von folgenden Einleitungsmengen und Einleitstellen auszugehen:

**Bezeichnung der Einleitungen:**

**1. Mischwasser aus den Entlastungsbauwerken:**

siehe Grafik 1

**2. Niederschlagswasser aus den Regenwasserkanälen:**

siehe Grafik 2

**Umfang der Einleitungen:**

**1. Mischwasser aus den Entlastungsbauwerken (bei Niedergehen des Bemessungsregens T=1a)**

siehe Grafik 3

**2. Niederschlagswasser aus den Regenwasserkanälen (bei Niedergehen des Bemessungsregens T=1a)**

siehe Grafik 4

Es wird darauf hingewiesen, dass **1. die Planunterlagen in der Zeit von 28.09.2020 bis 28.10.2020** (1 Monat) bei der Stadt Nördlingen, Stadtbauamt, Marktplatz 15, II. Stock, Zimmer 203, während der Dienststunden zur **Einsichtnahme** ausliegen.

**2. Jeder, dessen Belange durch das Vorhaben berührt werden, bis spätestens 2 Wochen** nach Ablauf der Auslegungsfrist, das ist bis zum **12.11.2020**, bei der oben genannten Auslegungsstelle oder dem Landratsamt Donau-Ries, Donauwörth, Pflugstraße 2, **Einwendungen** schriftlich oder zur Niederschrift erheben kann,

**3. falls gegen das Vorhaben Einwendungen** erhoben werden, diese eventuell in einem später stattfindenden **Erörterungstermin** erörtert werden. Gegebenenfalls wird ein

solcher Termin noch ortsüblich bekannt gemacht. Diejenigen, die Einwendungen erhoben haben, werden rechtzeitig vorher über Zeit und Ort des Erörterungstermins benachrichtigt.

Bei Ausbleiben eines Beteiligten in dem Erörterungstermin kann auch ohne ihn verhandelt werden,

**4. die Zustellung** der Entscheidung über die aufrecht erhaltenen Einwendungen und die Benachrichtigung der Einwendungsführer von dem Erörterungstermin durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden können, wenn mehr als 50 Benachrichtigungen oder Zustellungen vorzunehmen sind.

Nördlingen, den 16.09.2020

STADT NÖRDLINGEN

David Wittner  
Oberbürgermeister

**2. Vollzug der StVO - Lichtsignalanlage Einmündung St2213 in B25 (Nördlingen Ost)**

**Vollzug der Straßenverkehrsordnung (StVO)**

Die **Große Kreisstadt Nördlingen** erlässt als sachlich und örtlich zuständige Straßenverkehrsbehörde gemäß Beschluss des Bau-, Verwaltungs- und Umweltausschusses vom 20.05.2008 und aufgrund der §§ 44 und 45 StVO i. V. mit Art. 2 des Gesetzes über Zuständigkeiten im Verkehrswesen (ZustGVVerk) vom 28.06.1990 (GVBl. S. 220) zuletzt geändert durch Gesetz vom 24.04.2003 (GVBl. S. 490) aus Gründen der Sicherheit oder Ordnung des Verkehrs folgende verkehrsrechtliche

**ANORDNUNG:**

**1. In Ergänzung** zur verkehrsrechtlichen Anordnung vom 31.07.2020 über die Anordnung einer Lichtsignalanlage an der Einmündung der St2213 in die B25 (Nördlingen Ost) wird der Beschilderungs- und Markierungsplan vom 09.09.2020 verkehrsrechtlich angeordnet.

**2. Diese Anordnung** wird mit der Aufstellung der Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen wirksam.

**3. Zuwiderhandlungen** gegen diese Anordnung sind nach § 49 StVO Ordnungswidrigkeiten im Sinne des § 24 StVG und werden mit Geldbußen geahndet.

**4. Die bereits früher getroffenen Verkehrsregelungen** treten, soweit sie dieser Anordnung entgegenstehen, mit dem Aufstellen der Ver-

kehrszeichen und Verkehrseinrichtungen nach Nr. 1 außer Kraft.

Nördlingen, 09.09.2020  
STADT NÖRDLINGEN

David Wittner  
Oberbürgermeister

**3. Digital und Regional - Dual in Teilzeit in Nördlingen studieren**

Auf Wunsch der Hochschule Augsburg veröffentlichten wir folgende Mitteilung.

**„Digital und Regional“: Dual in Teilzeit in Nördlingen studieren**

In der Heimat studieren und nebenbei Geld verdienen - das geht!

Die Hochschule Augsburg bietet innerhalb ihres neuen Studienmodells „Digital und Regional“ den dualen Teilzeitstudiengang „Systems Engineering“ am Hochschulzentrum Donau-Ries in Nördlingen an. Jährlich zum Wintersemester können dort technikbegeisterte Studieninteressenten zusammen mit einem regionalen Unternehmen praktisch vor der Haustüre studieren.

Der Bachelorstudiengang ist dabei so konzipiert, dass die Teilnehmer an drei Tagen pro Woche in ihrer Firma beschäftigt sind und an den restlichen zwei Werktagen in Nördlingen am Hochschulzentrum studieren - entweder dual oder neben dem Beruf - unter bestimmten Voraussetzungen auch ohne Abitur. Angesprochen sind hierbei auch beruflich Qualifizierte im Idealfall mit einer Weiterbildung zum Techniker oder Meister.

Unterstützt durch modernes E-Learning sowie projektbasiertem Lernen werden die Studierenden bei diesem Bachelorstudium befähigt, fachspezifische Prozesse der Digitalisierung und Industrie 4.0 in einer komplexen internationalen Arbeitswelt eigenverantwortlich zu steuern, sowie fachliche Aufgaben- und Problemstellungen im Themengebiet vernetzte technische Systeme, insbesondere in den Bereichen der Mechatronik und Informatik, zu bearbeiten und zu lösen.

Bewerbungsfrist: 2. Mai - 15. Juli 2021.

Nächster Online-Infoabend (ohne Voranmeldung):

Donnerstag, den 29. Oktober 2020 ab 17:30 Uhr

unter [www.hs-augsburg.zoom.us/j/91072776793](http://www.hs-augsburg.zoom.us/j/91072776793)

Weitere Infos unter [www.digital-und-regional.de](http://www.digital-und-regional.de) oder per E-Mail an [doris.rieder@hs-augsburg.de](mailto:doris.rieder@hs-augsburg.de)

**1. Mischwasser aus den Entlastungsbauwerken:**

Nr.	Bezeichnung der Einleitung / Straße	Einleitstelle Schachtbezeichnung	Gemarkung	Fl.-Nr.	Benutztes Gewässer
Kernstadt Nördlingen, Eger/Kornlach					
1a	Südtiroler Viertel	07RA890	Nördlingen	3637 + 3636/3	Eger
1b	Nähermemminger Weg	07RA920		3648	Eger/Kornlach
2	Stadtkern	08RA030		1310 + 1332	Eger/Kornlach
3	Am Wasserturm	09RA040		1347 + 3636/20	Eger
4a	Luntenbuck	14RA220		1398 + 3636/22	
4b		14RA230		1522/1 + 1482	
5	An den Langwiesen	16RA450		1482	Eger (über Abflutmulde an Bahnlinie Nördlingen-Gunzenhausen)
6	Vor der Kläranlage	16RUEB5FI	1648/1		
7a	Nürnberger Str.	28RA230			
7c					
Kernstadt Nördlingen, Grosseiffinger Bach					
8	An der Lach / B 25	25RA2090	Reimlingen	382 + 377	Grosseiffinger Bach

**2. Niederschlagswasser aus den Regenwasserkanälen:**

Nr.	Bezeichnung der Einleitung / Straße	Einleitstelle Schachtbezeichnung	Gemarkung	Fl.-Nr.	Benutztes Gewässer
Kernstadt Nördlingen, Eger/Kornlach					
1	Eug.-Shoemaker-Pl.	14RA130	Nördlingen	615/1 + 3636/17	Eger
2	Fußw./Waisengäßchen	14RA160		3636/17	
3	Scheckengasse	14RA180		715/1 + 3636/18	
4	Innerer Ring	16RA140		1333/1 + 3636/22	
5	Bleichgraben	18RA260		1360/8 + 3636/22	
6	Oettinger Str.	16RA410		1482	Eger (über Abflutmulde an Bahnlinie Nördlingen-Gunzenhausen)
Kernstadt Nördlingen, Ohmetgraben					
6	Glashütter Str.	16RA160	Nördlingen	1227/4 + 1460/1	Ohmetgraben
7	Luntenbuck	18RA400		1362/7 + 1460	

**1. Mischwasser aus den Entlastungsbauwerken (bei Niedergehen des Bemessungsregens T=1a)**

Nr.	Bezeichnung der Einleitung / Straße und Gewässer	Einleitstelle Schachtbezeichnung	Maximal möglicher Abfluss (l/s)
Kernstadt Nördlingen, Eger/Kornlach			
1a	best. RÜ 07,	07RA890	3.455
1b	gepl. RÜB 07, Südtiroler Viertel	07RA920	565
2	RÜB 08, Nähermemminger Weg	08RA030	874
3	RÜB 09, Stadtkern	09RA040	1.063
4a	RÜB 14, Am Wasserturm	14RA220	3.291
4b		14RA230	3.253
5	best. RÜ 18, gepl. RÜB 18, Luntenbuck	18RA070	1.563
6	BÜ 16 von RÜB 16, An den Langwiesen	16RA450	4.921
7a	KÜ 16 von RÜB 16, Vor der Kläranlage	16RUEB5FI	2.219
7c	RÜB 27, Nürnberger Str.	28RA230	9.500
Kernstadt Nördlingen, Grosseiffinger Bach			
8	RÜB 21, RÜB 23, RRB 24, RRB 25, An der Lach / B 25	25RA2090	280

**2. Niederschlagswasser aus den Regenwasserkanälen (bei Niedergehen des Bemessungsregens T=1a)**

Nr.	Bezeichnung der Einleitung / Straße und Gewässer	Einleitstelle Schachtbezeichnung	Maximal möglicher Abfluss (l/s)
Kernstadt Nördlingen, Eger/Kornlach			
1	Eug.-Shoemaker-Pl.	14RA130	15
2	Fußw./Waisengäßchen	14RA160	32
3	Scheckengasse	14RA180	239
4	Innerer Ring	16RA140	1.205
5	Bleichgraben	18RA260	2.100
6	Oettinger Str.	16RA410	952
Kernstadt Nördlingen, Ohmetgraben			
6	Glashütter Str.	16RA160	390
7	Luntenbuck	18RA400	302