

Landratsamt * Postfach 1972 * 94009 Passau

Zur Bekanntmachung im UVP-Portal

Passau, 26.05.2021

Bearbei- : Herr Fuchs
Abt./Sg. : 5/53.0.02
Telefon : 0851/397-396
Telefax : 0851/490 595 396
Zimmer : 3.08
e-Mail : markus.fuchs@landkreis-passau.de
nicht für rechtswirksame
Erklärungen und Rechtsbe-
helfe

Gz. – Bitte bei Rückantwort angeben:
53.0.02/6421.05/2015-8

Wasserrecht;

Quellen in den Erschließungsgebieten „Staffelberg“, „Ruhmannsberg-West“, „Ruhmannsberg-Ost“ und „Steinbüchl“ für die öffentliche Wasserversorgung **Jahrdorf**, Stadt Hauzenberg im Landkreis Passau (§ 8 Abs. 1 WHG, § 10 Abs. 1 WHG, § 11 Abs. 2 WHG i. V. m. § 15 Wasserhaushaltsgesetz – WHG, Art. 69 Satz 2, Art. 73 BayVwVfG),
Bescheidsinhaber: Stadt Hauzenberg, Marktplatz 10, 94051 Hauzenberg;
Allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls (Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung –UVPG-)

Bekanntmachung nach § 5 Abs. 2 Satz 2 UVPG **Hinsichtlich der Notwendigkeit einer Umweltverträglichkeitsprüfung nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)**

Der Stadt Hauzenberg, Marktplatz 10, 94051 Hauzenberg, wurde mit Bescheid des Landratsamtes Passau –untere Wasserrechtsbehörde- vom 13.06.2019, Gz: 53.0.02/6421.2/2018-8 die stets widerrufliche gehobene Erlaubnis nach § 10 Abs. 1 WHG i.V.m. § 15 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) für das Fördern, Entnehmen und Ableiten von Grundwasser aus den Gewinnungsgebieten Staffelberg (4 Quellen), Ruhmannsberg West (4 Quellen), Ruhmannsberg Ost (10 Quellen) und Steinbüchl (8 Quellen) zum Zwecke der öffentlichen Trinkwasserversorgung bis zum 31.12.2039 befristet erteilt (siehe unterschriebenes Empfangsbekanntnis der Stadt Hauzenberg vom 24.06.2019 und Amtsblatt Nr. 46.07 vom 06.08.2019 der Stadt Hauzenberg, Empfangsbekanntnis Markt Untergriesbach vom 24.06.2019, Bekanntmachungsbestätigung des Markes Untergriesbach vom 11.09.2019 zur öffentlichen Bekanntmachung und die Postzustellungsurkunden bei der Behördenakte an nicht ortansässig Betroffene bzw. Einwendungsführer, die aus Datenschutzgründen hier nicht genannt werden, jeweils mit einer Rechtsbehelfsbelehrung).



Dienstgebäude
Domplatz 11
94032 Passau
Vermittlung +49 851 397-1
Telefax +49 851 2894
<http://www.landkreis-passau.de>

E-Mail
poststelle@landkreis-passau.de
(nicht für rechtswirksame Erklärungen und Rechtsbehelfe)
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 07:30 – 12:00 Uhr Mo 13:00 – 16:00 Uhr
Mi 13:00 – 17:00 Uhr
und nach Terminvereinbarung (außerhalb der Öffnungszeiten)

Bankverbindungen
Sparkasse Passau
IBAN: DE86 7405 0000 0000 0000 67
BIC: BYLADEM1PAS
Postscheckamt München
IBAN: DE11 7001 0080 0022 4648 06
BIC: PBNKDEFF



Die Benutzungsanlage (Wassergewinnungsanlage) besteht derzeit im Wesentlichen aus:

Name der Quelle	Quelle I Rothmähd	Quelle II Rothmähd	Quelle III Rothmähd	Quelle IV Rothmähd
Kennzahl der Fassung	4120/7347/00010	4120/7347/00011	4120/7347/00012	4120/7347/00013
Name der Wassergewinnungsanlage	Staffelberg	Staffelberg	Staffelberg	Staffelberg
Jahr der Fassung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Fassung:	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung

Lagebeschreibung der Quellen

Name der Quelle	Quelle I Rothmähd	Quelle II Rothmähd	Quelle III Rothmähd	Quelle IV Rothmähd
Gemeindeschlüssel	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126
Gemarkung	Jahrdorf	Jahrdorf	Jahrdorf	Jahrdorf
Flurstücks-Nr.	1137	391	391	1143
Rechtswert	4621202,87	4621347,22	4621348,02	4621506,88
Hochwert	5391022,40	5390920,94	5390911,79	5391144,75
Geländehöhe [NN + m]	583,15	583,43	583,153	629,67

Hydrogeologische Angaben der Quellen

Name der Quelle	Quelle I Rothmähd	Quelle II Rothmähd	Quelle III Rothmähd	Quelle IV Rothmähd
Abdichtung gegen Eindringen von Oberflächenwasser	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm
Länge des Sicker-strangs	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m
Wasserspiegel u. GOK	3,4 – 4,0 m	4,1 – 4,5 m	4,1 – 4,5 m	3,0 – 3,6 m
Durchschnittliche Ergiebigkeit	1,84 l/s			
Gemessene Höchstschüttung (2008-2012)	0,88 l/s	1,64 l/s	1,44 l/s	5,00 l/s
Gemessene Mindestschüttung (2008-2012)	0,36 l/s	0,05 l/s	0,04 l/s	0,15 l/s

Wassergewinnungsanlage Ruhmannsberg West

Name der Quelle	Quelle III Ruhbg West	Quelle IV Ruhbg West	Quelle V Ruhbg West	Quelle VI Ruhbg West
Kennzahl der Fassung	4120/7348/00014	4120/7348/00015	4120/7348/00016	4120/7348/00017
Name der Wassergewinnungsanlage	Ruhmannsberg West	Ruhmannsberg West	Ruhmannsberg West	Ruhmannsberg West
Jahr der Fassung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Fassung:	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung	Sickerstrang-Quellfassung

Lagebeschreibung der Quellen

Name der Quelle	Quelle III Ruhbg West	Quelle IV Ruhbg West	Quelle V Ruhbg West	Quelle VI Ruhbg West
Gemeindeschlüssel	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126
Gemarkung	Germannsdorf	Germannsdorf	Germannsdorf	Germannsdorf
Flurstücks-Nr.	1128	1126	1126	1126
Rechtswert	4623866,44	4624060,62	4623966,15	4623831,90
Hochwert	5391324,03	5391139,75	5391087,82	5391075,74
Geländehöhe [NN + m]	741,50	774,49	754,91	724,06

Hydrogeologische Angaben der Quellen

Name der Quelle	Quelle III Ruhbg West	Quelle IV Ruhbg West	Quelle V Ruhbg West	Quelle VI Ruhbg West
Abdichtung gegen Oberflächenwasser	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm
Länge Sickerstrang	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m	2,0 – 3,0 m
Wasserspiegel u. GOK	3,0 – 3,4 m	3,4 – 3,9 m	3,4 – 3,8 m	2,6 – 3,0 m
Ergiebigkeit Ø	1,57 l/s			
Gemessene Höchstschüttung (2008-2012)	1,08 l/s	3,33 l/s	0,68 l/s	0,83 l/s
Gemessene Mindestschüttung (2008-2012)	0,16 l/s	0,01 l/s	0,12 l/s	0,13 l/s

Wassergewinnungsanlage Ruhmannsberg Ost Identifizierung

Name der Quelle	Qu. I, Ia Ruhbg Ost	Qu. II Ruhbg Ost	Qu. III, IIIa Ruhbg Ost	Qu. IV Ruhbg Ost	Qu. V Ruhbg Ost	Qu. VI, VII Ruhbg Ost	Qu. VIII Ruhbg Ost
Kennzahl der Fassung	4120/7348/000 18 (00077)	4120/7348/000 19	4120/7348/000 20 (00078)	4120/7348/000 21	4120/7348/000 22	4120/7348/000 23	4120/7348/000 24
Name der Gewinnungsanlage	Ruhmannsberg Ost						
Jahr der Fassung	k.A.						
Art der Fassung:	Sickerstrang Quellfassung						

Lagebeschreibung der Quellen

Name der Quelle	Qu. I, Ia Ruhbg Ost	Qu. II Ruhbg Ost	Qu. III, IIIa Ruhbg Ost	Qu. IV Ruhbg Ost	Qu. V Ruhbg Ost	Qu. VI, VII Ruhbg Ost	Qu. VIII Ruhbg Ost
Gemeinde-schlüssel	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126
Gemarkung	Germannsdorf						
Flurstücks-Nr.	1966/1	1338	1338	1974	1974	VI: 1965/2 VII: 1974	1967/2
Rechtswert	4624801,6 4624781,6	4624778,4	4624729,5 4624683,5	4624808,0	4624782,8	4624794,0 4624792,9	4624620,8
Hochwert	5391081,7 5391057,3	5391268,8	5391136,0 5391111,3	5390908,3	5390772,4	5390731,8 5390723,8	5390886,3
Geländehöhe [NN + m]	735,68 731,48	751,10	736,70 741,50	725,51	703,95	701,64	700,74

Hydrogeologische Angaben der Quellen

Name der Quelle	Qu. I, Ia Ruhbg Ost	Qu. II Ruhbg Ost	Qu. III, IIIa Ruhbg Ost	Qu. IV Ruhbg Ost	Qu. V Ruhbg Ost	Qu. VI, VII Ruhbg Ost	Qu. VIII Ruhbg Ost
Abdichtung gegen Eindringen von Oberflächen-wasser	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm	Beton / Lehm
Länge des Sickerstrangs	ca. 10 m	4,0 m	4,0 m	3,0 m	3,0 - 4,0 m	3,0 - 4,0 m	2,0 - 3,0 m
Wasserspiegel u. GOK	3,0 - 3,5 m	3,0 - 3,5 m	3,5 - 4,0 m	3,5 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	3,0 - 4,0 m	3,7 - 4,2 m
Durchschnittliche Ergiebigkeit	8,95 l/s						
Gemessene Höchstschüttung (2008-2012)	6,08 l/s	2,94 l/s	4,16 l/s	1,45 l/s	2,94 l/s	2,85 l/s	2,33 l/s
Gemessene Mindestschüttung (2008- 2012)	1,13 l/s	0,24 l/s	0,66 l/s	0,02 l/s	0,04 l/s	0,35 l/s	0,34 l/s

Wassergewinnungsanlage Steinbüchl, Identifizierung

Name der Quelle	Quelle 1 Steinbüchl	Quelle 2 Steinbüchl	Quelle 3 Steinbüchl	Quelle 4 Steinbüchl	Quelle 5 Steinbüchl	Quelle 6 Steinbüchl	Quelle 7 Steinbüchl	Quelle 8 Steinbüchl
Kennzahl der Fassung	4120/7348 /00001	4120/7348 /00002	4120/7348 /00003	4120/7348 /00004	4120/7348 /00005	4120/7348/ 00006	4120/7348/0000 7	4120/7348/00 008
Name der Wassergewin- nungsanlage	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl	Steinbüchl
Jahr der Fassung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Fassung:	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker- strang- Quellfas- sung	Sicker-strang- Quellfassung	Sicker-strang- Quellfassung

Lagebeschreibung der Quellen

Name der Quelle	Quelle 1 Steinbüchl	Quelle 2 Steinbüchl	Quelle 3 Steinbüchl	Quelle 4 Steinbüchl	Quelle 5 Steinbüchl	Quelle 6 Steinbüchl	Quelle 7 Steinbüchl	Quelle 8 Steinbüchl
Gemeinde-schlüssel	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126	09 275 126
Gemarkung	Germannsdorf							
Flurstücks-Nr.	1861	1861	592	598	605	605	612	613
Rechtswert	4625532,8	4625514,0	4625445,8	4625606,6	4625328,2	4625345,0	4625101,0	4624962,4
Hochwert	5389561,0	5389543,3	5389383,0	5389202,5	5389172,0	5389163,0	5389122,1	5389151,2
Geländehöhe [NN + m]	741,90	740,77	723,92	755,47	703,76	706,91	670,31	638,60

Hydrogeologische Angaben der Quellen

Name der Quelle	Quelle 1 Steinbüchl	Quelle 2 Steinbüchl	Quelle 3 Steinbüchl	Quelle 4 Steinbüchl	Quelle 5 Steinbüchl	Quelle 6 Steinbüchl	Quelle 7 Steinbüchl	Quelle 8 Steinbüchl
Abdichtung gegen Eindringen von Oberflächenwasser	Beton / Lehm	Beton / Lehm						
Länge des Sickerstrangs								
Wasserspiegel u. GOK	2,0 - 4,5 m	2,0 - 4,5 m						
Durchschnittliche Ergiebigkeit	7,98 l/s							
Gemessene Höchstschüttung (2008-2012)	1,67 l/s	1,59 l/s	1,43 l/s	1,59 l/s	3,33 l/s	1,33 l/s	3,23 l/s	2,33 l/s
Gemessene Mindestschüttung (2008- 2012)	0,27 l/s	0,36 l/s	0,54 l/s	0,42 l/s	0,25 l/s	0,18 l/s	0,38 l/s	1,23 l/s

Fördereinrichtungen:

Das erschlossene Grundwasser fließt in freiem Gefälle von den Quelfassungen zu den Hochbehältern und von da aus in das Versorgungsgebiet. Lediglich das aus den Quellen 7 und 8 Steinbüchl gewonnene Wasser muss bis zum nächsten Quellsammelschacht gepumpt werden. Die Versorgung der höher gelegenen Gebiete im Bereich Krinning muss ebenfalls über ein Pumpwerk erfolgen.

Messeinrichtungen:

Zur Ermittlung und zur Steuerung der abgeleiteten Wassermengen sind die Quellen, soweit nicht vorhanden, mit geeigneten Messeinrichtungen nach Eigenüberwachungsverordnung auszurüsten.

Technische Begrenzungen für das Ableiten von Grundwasser:

Die beantragte maximale Entnahmemenge für die Gewinnungsgebiete beträgt 12 l/s. Die Ableitungsmenge aus der bestehenden Entsäuerungsanlage wird über ein Füllstandsventil im Hochbehälter Ruhmannsberg gesteuert.

Die bereits durch wasserrechtlichen Bescheid vom 13.06.2019 erteilte gehobene Erlaubnis nach § 15 WHG gewährt die stets widerrufliche Befugnis bis zum 31.12.2039:

aus den Gewinnungsgebieten Staffelberg, Ruhmannsberg West, Ruhmannsberg Ost und Steinbüchl		Grundwasserableitung
maximal	[l/s]	12
maximal	[m ³ /d]	1.037
maximal	[m ³ /a]	350.000

Grundwasser zum Zwecke der öffentlichen Trinkwasserversorgung abzuleiten.

Durch die gehobene wasserrechtliche Erlaubnis für die Ableitung von **Grundwasser mit einer Grundwassermenge von 350.000 (m³/Jahr)** unterfällt das Vorhaben der Nr. 13.3.2, Spalte 2 = **allgemeine** Vorprüfung der Anlage 1 zum UVPG (§ 11 WHG i.V.m. § 7 Abs. 2 UVPG § 5 Abs. 1 UVPG, § 9 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 UVPG, § 9 Abs. 1 Nr. 5 WHG).

Gesamtergebnis:

Die **allgemeine** Vorprüfung des Einzelfalls hat ergeben, dass die Maßnahme nach Einschätzung des Landratsamtes Passau auf Grund überschlägiger Prüfung **keiner** förmlichen Umweltverträglichkeitsprüfung zu unterziehen ist, weil keine erheblichen nachteilige Umweltauswirkungen zu besorgen sind. Die Vorschriften des Natur- und Wasserrechts wurden aber im förmlichen Anhörungsverfahren geprüft (§ 15 WHG, § 11 WHG, Art. 73 Abs. 3 BayVwVfG).

Wesentliche Begründung nach § 5 Abs. 2 Satz 2 UVPG:

- Bei den für die öffentliche Trinkwasserversorgung genutzten Quellen handelt es sich um seit Jahrzehnten bestehende Gewinnungsanlage im jeweiligen Erschließungsgebiet, die auch hinsichtlich des räumlichen Ausmaßes durch den geringen Flächenverbrauch keine Veränderungen des Standortes bewirken.
- Durch die Grundwasserableitung entsteht keine umweltbezogene Betroffenheit der Bevölkerung durch die Beeinträchtigung von Wohngebieten und besonders empfindlichen Nutzungen.
- Nachteilige Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter Boden, Luft, Mensch, Flora und Fauna sowie Natur und Landschaft werden nicht angenommen. Gebiete mit geschützten ökologischen, landschaftlichen und kulturellen Werten werden nicht beeinträchtigt. Gefährdungen durch die Verwendung, Lagerung oder Herstellung sowie Freisetzung von toxischen Stoffen sind nicht zu besorgen.
- Aus den vorangegangenen Ausführungen ergeben sich durch die Ableitung und der Betrieb der Brunnen keine erheblichen nachteiligen Auswirkungen.
- Technische Schutzvorkehrungen gewährleisten einen ordnungsgemäßen Betrieb der Wassergewinnungsanlage, insbesondere durch die Steuerungs- und Messeinrichtungen, sowie durch die Überwachungs- und Aufzeichnungspflichten.
- Hydrologisch und wasserwirtschaftlich sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.
- Die Grundwassernutzung wurde anhand des Grundwasserhaushaltes vom amtlichen Sachverständigen für Wasserwirtschaft geprüft. Dabei wurde vom amtlichen Sachverständigen keine nachteilige Veränderung festgestellt.
- Es liegen nach § 7 Abs. 2 UVPG keine besonderen örtlichen Gegebenheiten vor, insbesondere keine besonderen naturschutzfachlich relevanten Gebiete und Schutzvorschriften nach der Nr. 2.3 der Anlage 3 zum UVPG, weswegen keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht (§ 7 Abs. 2 Satz 4 UVPG).
- Nach dem Gutachten des amtlichen Sachverständigen für Wasserwirtschaft vom 21.02.2017 und der wasserwirtschaftlichen Stellungnahme vom 21.02.2017, verursacht die Grundwassernutzung zum Zwecke der öffentlichen Trinkwasserversorgung der Stadt Hauzenberg keine nachteiligen Auswirkungen. Evtl. Bewirtschaftungsaufgaben bzw. Nutzungsänderungen

im Bereich der Land- und Forstwirtschaft dienen eher einer Verbesserung der ökologischen Strukturen. Zum vorbeugenden Grundwasserschutz wurde vom Landratsamt Passau das Wasserschutzgebiet durch die Schutzgebietsverordnung vom 21.03.2019 festgesetzt (bekannt gemacht im Amtsblatt des Landkreises Passau Nummer 2019-09 am 27.03.2019). Das Wasserwirtschaftsamt Deggendorf hat abschließend festgestellt, dass keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht.

- Die Untere Naturschutzbehörde am Landratsamt Passau hat in der Stellungnahme vom 23.10.2017 keine Verpflichtung für die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung festgestellt. Die Quellen liegen in bewaldeten Flächen, die weder in der Biotopkartierung Bayerns erfasst sind noch in nationalen oder internationalen Schutzgebieten liegen (LSG, NSG, Natura 2000-Gebiete). Die Quellen des Schutzgebietes Ruhmannsberg Ost liegen im Bereich von Grundstücken der Stadt Hauzenberg, die als Ökokontoflächen vergehalten werden und auf denen bestimmte ökologische Verbesserungsmaßnahmen durchgeführt worden sind (Quellen 2, 3, 3a und 8). Bezüglich der geplanten oder schon durchgeführten ökologischen Gestaltungsmaßnahmen im Bereich der o.g. Quellen des Wasserschutzgebietes Ruhmannsberg Ost ist zu prüfen, ob hiervon Beeinträchtigungen für die Quellen entstehen können, bzw. ist zu prüfen, ob die Wasserschutzzonen I der betroffenen Quellen weiterhin Bestandteil der Ökokontoflächen bleiben können (Stellungnahme der unteren Naturschutzbehörde vom 23.10.2017).

Diese Feststellung ist gemäß § 5 Abs. 3 Satz 1 zum UVPG nicht selbständig anfechtbar.

Diese Feststellung wird hiermit gemäß § 7 Abs. 2, § 5, § 9 Abs. 3 und 4 UVPG bekannt gegeben. **Diese Bekanntmachung ist unter <https://www.uvp-verbund.de/by> digital veröffentlicht (§§ 19 und 20 UVPG).**

Nähere Informationen, können beim Landratsamt Passau, -untere Wasserrechtsbehörde-, Domplatz 11, 94032 Passau nach entsprechender Terminvereinbarung, im Zimmer 3.08, während der Dienststunden eingesehen werden.

Landratsamt Passau
-untere Wasserrechtsbehörde-
Passau, 26.05.2021

Fuchs
Diplom-Verwaltungswirt (FH)