



Amtsblatt

des Landkreises Miltenberg



Sachgebiet Wasserrecht

Az: 43 – 6324.3

Ausweisung bezeichneter Gebiete zur Verfahrenserleichterung nach Art. 70 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 des Bayerischen Wassergesetzes (BayWG) bei Anträgen für Abwassereinleitungen in Gewässer aus Kleinkläranlagen

Anlagen: Liste der bezeichneten Gebiete im Landkreis Miltenberg

Anhänge 1-3 mit Anforderungen Einleitung in den Untergrund

Gemäß Art. 70 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 BayWG ist für das Einleiten von in Kleinkläranlagen behandeltem Hausabwasser oder ähnlichem Schmutzwasser bis acht Kubikmeter je Tag außerhalb von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten und außerhalb von im Altlastenkataster eingetragenen Flächen in ein Gewässer eine beschränkte wasserrechtliche Erlaubnis nach Art. 15 BayWG im vereinfachten Verfahren nach Art. 42a Abs. 1 des Bayerischen Verwaltungsverfahrensgesetzes (BayVwVfG) zu erteilen, wenn

-das Bauvorhaben in einem von der Kreisverwaltungsbehörde im Einvernehmen mit dem zuständigen Wasserwirtschaftsamt und nach Anhörung des Trägers der Abwasserbeseitigung ausgewiesenen bezeichneten Gebiet liegt und dabei bekannt gegebene Anforderungen an die Abwasserbeseitigung erfüllt werden und

-ein Gutachten eines Sachverständigen nach Art. 78 BayWG darüber vorgelegt wird, dass die Planung der einzelnen Kleinkläranlage den bekannt gegebenen Anforderungen an die Abwasserbeseitigung entspricht.

Auf der Grundlage der Meldungen der Gemeinden erstellte das Landratsamt Miltenberg eine Liste der Anwesen, die dauerhaft nicht an die öffentliche Kanalisation angeschlossen sind bzw. werden.

Hausadresse:

Brückenstraße 2
63897 Miltenberg

Allgemeine Adressen:

Telefon: 09371 501-0
Telefax: 09371 501-79270

E-Mail: poststelle@lra-mil.de
<http://www.landkreis-miltenberg.de>

Unsere Öffnungszeiten:

Mo und Di 8 - 16 Uhr
Mittwoch 8 - 12 Uhr

Donnerstag 8 - 18 Uhr
Freitag 8 - 13 Uhr

Ab. 22.04.2024 nur noch dieses Konto verwenden:

Konto: Sparkasse Aschaffenburg Miltenberg Kto.-Nr.: 620 001 834 (BLZ 795 500 00) IBAN: DE52 7955 0000 0620 0018 34

SWIFT-BIC: BYLADEM1ASA
Ust-IdNr.: DE 132115042

Das Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg ermittelte für die Anwesen, die außerhalb eines Wasser- und Heilquellenschutzgebietes und außerhalb von im Altlastenkataster eingetragenen Flächen liegen, die Anforderungen, die jeweils an die Abwasserbeseitigung zu stellen sind.

Das Landratsamt Miltenberg weist die in der beiliegenden Liste aufgeführten Grundstücke im Landkreis Miltenberg als bezeichnete Gebiete gemäß Art. 70 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 BayWG aus.

Es gelten die jeweiligen Anforderungen an die Abwasserbeseitigung gemäß der Liste und dem aufgeführten maßgeblichen Anhang.

Die bezeichneten Gebiete und die jeweiligen Anforderungen an die Abwasserbeseitigung für den Bereich des Landkreises Miltenberg werden hiermit öffentlich bekannt gegeben.

Die Unterlagen können jederzeit beim Landratsamt Miltenberg, Sachgebiet 43, während der allgemeinen Öffnungszeiten eingesehen werden.

Sie sind zudem auf der Homepage des Landratsamtes Miltenberg (<https://www.landkreis-miltenberg.de/landratsamt/umweltschutz/wasserrecht.html>) abrufbar.

Miltenberg, den 08.11.2024

Landratsamt Miltenberg

gez.

Scherf, Landrat

			Einleitung in Oberflächengewässer		Einleitung in Grundwasser, wenn Einleitung in ständig wasserführendes Oberflächengewässer nicht möglich (über Versickerungsmulde)		
Gemeinde	Gemarkung	Flurnummer	Gewässername	Wasserwirtschaftliche Anforderung Ablaufklasse	Gebiet (Normal/Karst-/Kluft)	Wasserwirtschaftliche Anforderung Ablaufklasse	Maßgeblicher Anhang
Altenbuch	Altenbucher Forst	123	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Altenbuch	Altenbucher Forst	215/3	Kropfbach	D+H	Kluft-GWL	C	2
Altenbuch	Altenbucher Forst	97	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Altenbuch	Unteraltenbuch	299	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Altenbuch	Unteraltenbuch	3244	kleiner Grund	D+H	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Amorbach	1008	Mud	C	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	1451	Mud	C	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Amorbach	1451/2	Mud	C	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	1479	Mud	C	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	1506	keine Angabe	C	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Amorbach	3876	Mud	C	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	4646	Mud	C	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	792	See	+ P + H	normal	C	1
Amorbach	Amorbach	794	See	+ P + H	normal	C	1
Amorbach	Beuchen	548/2	kein Gewässer	k.A.	normal	C	1
Amorbach	Boxbrunn	374	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	1
Amorbach	Otterbach	13	Otterbach	D+H	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Otterbach	22	Otterbach	D+H	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Otterbach	22	Otterbach	D+H	Kluft-GWL	C	2
Amorbach	Otterbach	26	Otterbach	D+H	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Fechenbach	1699/0	Fechenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Fechenbach	1726/0	Fechenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Fechenbach	1746/2	Fechenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Fechenbach	2337/0	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Reistenhausen	2567/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3477/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3483/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3492/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3538/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3551/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3566/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3579/1	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3580/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3582/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3583/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3638/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3641/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3680/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	3686/0	Main	C	normal	C	1
Collenberg	Reistenhausen	4276/0	Kälbesbach	C	Kluft-GWL	C	2
Collenberg	Reistenhausen	4313/0	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Dorfprozelten	Kollenberg	5228	Mainzufluss	D	normal	C	1
Dorfprozelten	Schloßwiesen	4890/24	Main	C	normal	C	1
Eichenbühl	Eichenbühl	6408	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Riedern	123	Erf	C	Kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Riedern	237	Erf	C	normal	C	1
Eichenbühl	Riedern	607/3	Wildbach	D+H	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	259	Kaltenbach	C	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	270	Kaltenbach	C	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	451	Storchsklinge	D+H	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	452	Storchsklinge	D+H	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	491	Storchsklinge	D+H	kluft-GWL	C	2
Eichenbühl	Windischbuchen	495	Storchsklinge	D+H	kluft-GWL	C	2
Elsfeld	Rück	5020	kein Gewässer	k.A.	kluft-GWL	C	2
Elsfeld	Schippach	1939/2	Veilchenbach	C	normal	C	1
Elsfeld	Schippach	1939/6	Veilchenbach	C	normal	C	1
Eschau	Oberaulenbach	1	Graben	C	Kluft-GWL	C	2
Eschau	Oberaulenbach	4	Graben	C	Kluft-GWL	C	2
Eschau	Oberaulenbach	5	Graben	C	Kluft-GWL	C	2
Eschau	Oberaulenbach	6	Graben	C	Kluft-GWL	C	2
Eschau	Sommerau	481	Erzgrund	D+H	Kluft-GWL	C	2
Eschau	Sommerau	484	Erzgrund	D+H	Kluft-GWL	C	2
Faulbach	Faulbach	7041	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Großheubach	Großheubach	1150/0	Lachentalgraben	D+H	Kluft GWL	D	3
Großheubach	Großheubach	8016/0	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Großheubach	Großheubach	8132/2	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Großheubach	Großheubach	5718	Main	C	normal	C	1

Großheubach	Großheubach	5700/2	Main	C	normal	C	1
Großheubach	Großheubach	5700/1	Main	C	normal	C	1
Großheubach	Großheubach	9486	Heubach	C	Kluft-GWL	C	2
Großwallstadt	Großwallstadt	5415/1	Main	C	normal	C	1
Kirchzell	Kirchzell	2142	Gabelbach	C	normal	C	1
Kirchzell	Kirchzell	2378/3	Graben	D+H	normal	C	1
Kirchzell	Kirchzell	2754	Gabelbach	C	Kluft-GWL	C	2
Kirchzell	Kirchzell	2755	Gabelbach	C	Kluft-GWL	C	2
Kirchzell	Preunschen	658	Mud	C	normal	C	1
Kirchzell	Preunschen	761/1	Mud	C	normal	C	1
Kirchzell	Watterbach	1116/0	Heinsterbach	C	normal	C	1
Kirchzell	Watterbach	176	Waldbach	C	normal	C	1
Kirchzell	Watterbach	177	Waldbach	C	normal	C	1
Kirchzell	Watterbach	297	Wilbesbrunnen	C	Kluft-GWL	C	2
Kirchzell	Watterbach	307/2	Waldbach	C	Kluft-GWL	C	2
Kirchzell	Watterbach	85/2	Waldbach	C	normal	C	1
Kleinheubach	Kleinheubach	5182	Klingengraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Kleinwallstadt	Kleinwallstadt	8003	Föhresgraben	C	normal	C	1
Kleinwallstadt	Kleinwallstadt	9423	Föhresgraben	C	normal	C	1
Kleinwallstadt	Kleinwallstadt	9783	Franzengraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Kleinwallstadt	Kleinwallstadt	9821/0	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Klingenberg	Klingenberg	5167	Seltenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Klingenberg	Klingenberg	5168	Seltenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Klingenberg	Röllfeld	2081	Main	C	normal	C	1
Klingenberg	Röllfeld	2082	Main	C	normal	C	1
Klingenberg	Trennfurt	2388/1	Grimmesgrundgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Laudenbach	Laudenbach	1175	Laudenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	2185/2	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	2248/1	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	2655/0	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	2744/3	Schnatterloch	D+H	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	2744/4	Schnatterloch	D+H	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Miltenberg	4255/0	Springerbach	D	normal	C	1
Miltenberg	Miltenberg	4449/1	Springerbach	D	normal	C	1
Miltenberg	Miltenberg	4494/0	Springerbach	D	normal	C	1
Miltenberg	Miltenberg	7188/0	Main	C	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Schippach	712/1	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Miltenberg	Schippach	730	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Mömlingen	Mömlingen	4124	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Mönchberg	Mönchberg	3327/0	Sielergraben	C	Kluft-GWL	D	2
Mönchberg	Mönchberg	3338/0	Sielergraben	C	Kluft-GWL	D	2
Mönchberg	Mönchberg	3341/0	-	-	normal	D	1
Mönchberg	Mönchberg	3349/0	-	-	normal	D	1
Mönchberg	Mönchberg	3374/2	-	-	normal	D	1
Mönchberg	Mönchberg	3375/0	-	-	normal	D	1
Mönchberg	Mönchberg	3377/1	-	-	normal	D	1
Mönchberg	Mönchberg	3401/0	-	-	normal	D	1
Niedernberg	Niedernberg	7872/1	kein Gewässer	k.A.	normal	C	1
Niedernberg	Niedernberg	7890/2	kein Gewässer	k.A.	normal	C	1
Niedernberg	Niedernberg	8481/1	Höllgraben	D	normal	C	1
Obernburg	Eisenbach	3643	Teufelslochgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Eisenbach	3644	Teufelslochgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	4349	Tiefentalgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	4368	Tiefentalgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	4841	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	4927	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	4937	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	5120	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	5334	Trockengraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	5370	Trockengraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	5392	Trockengraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	5796	Tiefentalgraben	D+H	Kluft-GWL	C	2
Obernburg	Obernburg	8666/1	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Stadtprozelten	Stadtprozelten	439	Main	C	normal	C	1
Sulzbach	Dornau	425	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Soden	1522	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Soden	6206	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Sulzbach	10150/2	Altenbach	C	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Sulzbach	10161	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Sulzbach	10166/84	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2
Sulzbach	Sulzbach	6191/2	Sulzbach	C	normal	C	2
Weilbach	Reichartshausen	1194	Weilbach	C	Kluft-GWL	C	2
Weilbach	Weilbach	1686	Weilbach	C	Kluft-GWL	C	2
Wörth a. Main	Wörth a. Main	9255	kein Gewässer	k.A.	Kluft-GWL	C	2



Anforderungen Einleitung in den Untergrund - „Normalgebiete“

Hinweis für die Wahl der Versickerungsanlage

- Versickerungseinrichtungen gemäß DIN 4261 Teil 5 sind zulässig:
 - Versickerungsmulde
 - Versickerungsgraben
 - Versickerungsgrube/Versickerungsschacht





Anforderungen Einleitung in den Untergrund - Karstgebiete oder Gebiete mit klüftigem Untergrund

Verträgliche resultierende Grundwasserbelastung durch Stickstoff

Alternativen zur Errichtung einer Versickerungsmulde mit mindestens 1,5 m²/EW Fläche

- Versickerungsgraben → Ablaufklasse C+H
- Versickerungsgrube/Versickerungsschacht → Ablaufklasse C+H

Versickerungseinrichtungen sind gemäß DIN 4261 Teil 5 zu
errichten.





Anforderungen Einleitung in den Untergrund - Karstgebiete oder Gebiete mit klüftigem Untergrund

Keine verträgliche resultierende Grundwasserbelastung durch Stickstoff

Alternativen zur Errichtung einer Versickerungsmulde mit mindestens 1,5 m²/EW Fläche

- Versickerungsgraben → Ablaufklasse D+H
- Versickerungsgrube/Versickerungsschacht → Ablaufklasse D+H

Versickerungseinrichtungen sind gemäß DIN 4261 Teil 5 zu errichten.

