

# Information für den Störfall Kraftwerksgruppe Malta/Reißbeck

in Erfüllung der Störfallinformationsverordnung  
BGBl. Nr. 391/1994 i.d.F. BGBl. 11 Nr. 191/2016

## 1. Betreiber der Anlage

VERBUND Hydro Power GmbH  
Adresse Europaplatz 2, 1150 Wien  
Internet [www.verbund.com](http://www.verbund.com)  
Telefon +43 050 313-0  
Firmenbuchnummer 84438z  
Firmenbuchgericht Handelsgericht Wien  
UD-Nr. ATU14703800  
DVR-Nr. 0032522  
Unternehmenssitz Wien, Österreich

## 2. Auskunftsperson

Dipl.W-Ing.(FH) Raimund Tinkler  
Werksgruppenleiter  
Adresse 9815 Kolbnitz, Rottau 12  
Telefon +43 050 313-39230

## 3. Beschreibung der Anlage

Speicher	Sperre	Sperrenhöhe	Speicherinhalt
Speicher Kölnbrein	Kölnbreinsperre	200 m	200 Mio. m <sup>3</sup>
Galgenbichl	Damm Galgenbichl	15 m Seitensperre 50 m Schüttdamm	4,4 Mio. m <sup>3</sup>
Gößkarspeicher	Damm Gößkar	55 m	1,8 Mio. m <sup>3</sup>
Radlsee	Sperre Radlsee	16,2 m	2,5 Mio. m <sup>3</sup>
Großer Mühldorfer See	Großer Mühldorfer See	46,5 m	7,8 Mio. m <sup>3</sup>
Kleiner Mühldorfer See	Kleiner Mühldorfer See	41 m	2,8 Mio. m <sup>3</sup>
Hochalmsee	Hochalmsee	24,5 m	4,1 Mio. m <sup>3</sup>
Speicher Roßwiese	-----	19,5 m	0,2 Mio. m <sup>3</sup>
Speicher Gondelwiese	-----	17 m	0,4 Mio. m <sup>3</sup>

Die genannten Speicher und Sperrenbauwerke dienen der Wasserfassung zum Zwecke der Erzeugung elektrischer Energie. Die Sperren sind zur schadlosen Wasserabfuhr bei außergewöhnlichen Betriebsfällen mit einer Hochwasserentlastung als freier Überlauf und einem Grundablass ausgestattet. Die Überwachung der Anlagen erfolgt im Wege der Fernübertragung sowie durch Sichtkontrollen und Kontrollgänge. Es kommt dabei ausschließlich geschultes Fachpersonal der Werksgruppe Malta/Reißbeck zum Einsatz.

#### 4. Störfallinformation

Die Talsperren und Speicher der Werksgruppe Malta/Reißeck wurden von der Obersten Wasserrechtsbehörde auf die konsensgemäße Ausführung überprüft und werden von VERBUND Hydro Power GmbH bewilligungsgemäß betrieben. Die Kraftwerksanlagen werden von Experten der Obersten Wasserrechtsbehörde in periodischen Zeitabständen auf Zustand und Sicherheit überprüft.

Die Kraftwerksanlagen werden von einem erfahrenen Werksgruppenleiter mit qualifiziertem Personal betreut und gewartet. Die technische Konzeption der Talsperren, die kontinuierliche Wartung und Inspektion aller Anlagen sowie periodische Überprüfungen durch die Aufsichtsbehörde lassen nach menschlichem Ermessen einen sicheren Betrieb erwarten.

Sollte trotz umfassender Maßnahmen ein außergewöhnlicher Betriebszustand mit Gefahr für die Umwelt eintreten (schwerer Unfall), werden die Landesalarm- und Warnzentrale, der Bezirkshauptmann, die Bürgermeister, die Polizeiinspektionen und die Feuerwehren verständigt. Die Alarmierung der Bevölkerung der betroffenen Gemeinden erfolgt durch Sirenen in der allgemein gültigen Signalfolge und mittels Rundfunkdurchsagen.

#### 5. Bedeutung von Sirensignalen

##### Warnung - herannahende Gefahr



3 Minuten Dauerton

Radio oder Fernseher (ORF) einschalten - Verhaltensmaßnahmen beachten!

##### Alarm – Gefahr



1 Minute auf- und abschwelliger Ton

Schützende Bereiche bzw. Räumlichkeiten aufsuchen - über Radio oder Fernseher (ORF) durchgegebene Verhaltensmaßnahmen beachten!

##### Entwarnung - Ende der Gefahr



1 Minute gleichbleibender Dauerton

Weitere Hinweise über Radio oder Fernseher (ORF) beachten!