

# Information für den Störfall

## Kraftwerksgruppe Malta-Reißeck

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

<b>1. Betreiber der Anlage</b>	VERBUND HYDRO Power GmbH
Adresse	Europaplatz 2, 1150 Wien
Internet	www.verbund.com
Telefon	+43 (0)50 313-0
Firmenbuchnummer	84438z
Firmenbuchgericht	Handelsgericht Wien
UID-Nr.	ATU14703800
DVR-Nr.	0032522
Unternehmenssitz	Wien, Österreich

<b>2. Auskunftsperson</b>	DI Dr. Josef Mayrhuber Werksgruppenleiter
Adresse	9815 Kolbnitz, Rottau 12
Telefon	+43 (0)50 313-39230
Warte (24h besetzt)	+43 (0)50 313-39200

### 3. Beschreibung der Anlage

Speicher	Ort	Sperrenhöhe	Speicherinhalt
Kölnbrein	Malta	200 m	200 Mio. m <sup>3</sup>
Galgenbichl	Malta	Seitensperre 15 m Schüttdamm: 50 m	4,4 Mio. m <sup>3</sup>
Gößkar	Malta	55 m	1,8 Mio. m <sup>3</sup>
Radlsee	Trebesing	16 m	2,5 Mio. m <sup>3</sup>
Großer Mühldorfer See	Mühldorf	47 m	7,8 Mio. m <sup>3</sup>
Kleiner Mühldorfer See	Mühldorf	41 m	2,8 Mio. m <sup>3</sup>
Hochalmsee	Kolbnitz	25 m	4,1 Mio. m <sup>3</sup>
Roßwiese	Kolbnitz	20 m	0,2 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-Reißeck 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!