Beiblatt zur Tabelle Gewinnung

Gemeinde: Königswinter

Name der Gewinnung: Pumpenhaus Sauerwiese

Betreiber der Gewinnung: Wasserleitungsverein Sassenberg eV zusammen mit dem

Wasserleitungsverein Muss-Sauerwiese

G 6.1.1.3 Bei mehreren räumlich zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort mit unterschiedlichen Inhabern bitte kurz beschreiben	Die Wasserrechte liegen bei dem Wasserleitungsverein Muss-Sauenwiese. Daher liegen beim Wasserleitungsverein Sassenberg e.V. keine Unterlagen vor.
G 6.1.2.3 Bei mehreren räumlich zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort mit unterschiedlichen Inhabern bitte kurz beschreiben	
G 6.1.3.3 Bei mehreren räumlich zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort mit unterschiedlichen Inhabern bitte kurz beschreiben	
G 6.2.2 Sind bereits Erhöhungen der Wasserrechte und/oder der technischen Förderkapazität am Gewinnungsstandort geplant? Bitte bei bereits erfolgter Planung eine kurze Beschreibung der Planung einfügen.	
G 7.2 Planungsstand Wasserschutzgebiet G 7.4 Welche Landnutzung überwiegt im Gewinnungsgebiet? Bei Mehrfachnennung oder Auswahl "sonstige Flächen" bitte Beschreibung einfügen	Grünland (Wiesen und Weiden)
G 8.1 – G 8.15 Risikobewertung im Einzugsgebiet: Liegen eine oder mehrere Gefährdungen vor, die eine potentielle Gefährdung der Rohwassergewinnung bedingen, bitte diese kurz beschreiben	
G 9.1 Auswirkungen des Klimawandels auf die Gewinnung: Quantitative Auswirkungen, Bitte kurz beschreiben	Im Zuge der trockenen Jahre wurden die Auswirkungen auf das quantitative Wasserdargebot diskutiert. Da man in diesen Jahren deutlich unterhalb der genehmigten Wasserechte lag, geht man davon aus, dass auch in Zukunft es zu keinen Versorgungsengpässen kommt. Zudem besteht ein Notverbund mit dem Kreiswasserwerk über die die benötigten Wassermengen bezogen werden können.
G 9.2 Auswirkungen des Klimawandels auf die Gewinnung: Qualitative Auswirkungen, Bitte kurz beschreiben	Im Moment geht man davon aus, dass sich der Klimawandel keine qualitativen Auswirkungen auf die Wassergewinnung hat. Allerdings bleibt zu beobachten, ob die steigenden Temperaturen und der Änderungen in der Verteilung der

Beiblatt zur Tabelle Gewinnung

	Niederschläge im Jahresverlauf Auswirkungen auf Wasserqualität hat.
Weitere, besondere Bedingungen im Gewinnungsgebiet	

Bei Bedarf können dem Beiblatt weitere Anlagen (Tabellen, Karten, Übersichtsschemata, etc. in geeignetem, digitalen Format) angefügt werden (siehe auch Hinweise in der Exceltabelle "Gewinnung").