

BürgerEnergie Wind Baden-Württemberg 1



 Standort der Windenergieanlage Schopfloch



 Standort des Windparks Berghülen

Standort	Schopfloch (Nordschwarzwald)	Berghülen (Schwäbische Alb)
Anlagentyp	1 x Enercon E-82 E2	3 x Enercon E-82 E2
Nabenhöhe	138m	138m
Gesamthöhe	179m	179m
Gesamtnennleistung	2 MW	6 MW
Inbetriebnahme	Januar 2012	voraussichtlich Q4/2012

Beteiligung:

Zu einem Fixpreis nach Inbetriebnahme der Anlagen.

Wartungskonzept:

Technische- und kaufmännische Betriebsführung durch die EnBW Erneuerbare Energien GmbH

Haftungsausschluss:

Der Inhalt dieser Unterlage und die mündlichen Erläuterungen hierzu stellen lediglich allgemeine Informationen dar. Diese Informationen richten sich ausschließlich an die von der BEAG angesprochenen Empfänger. Diese Unterlage wurde lediglich zu Ihrer Information erstellt. Sie stellt kein Angebot, keine Aufforderung und keine Empfehlung zum Erwerb oder zur Veräußerung von Wertpapieren oder sonstigen Beteiligungen dar.