



## INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL



<b>Ort</b>	<b>Livno, Gemeinde Livno</b>
<b>Art</b>	Windpark
<b>Installierte elektrische Nettoleistung</b>	13 x 3.3 MW = 42.9 MW
<b>Stromerzeugung</b>	Bruttoproduktion (keine Verluste), GWh 99,06 Bruttoproduktion (keine Verluste), GWh 99,06 Langfristiger Netto-Jahresenergiegewinn (P50), GWh 86,33
<b>Gesamtinvestitionskosten</b>	65 Mio. EUR
<b>Bauarbeiten</b>	2 Mio. EUR
<b>Ausrüstung</b>	55 Mio. EUR
<b>Straßen</b>	5 Mio. EUR
<b>Andere Kosten</b>	3 Mio. EUR
<b>Investitionsplan</b>	Juli - Dezember 2016 - Vergabe einer Kreditlinie oder anderer Formen der Finanzierung von Windparkprojekten Juli - Dezember 2016 - Vertragsabschluss zwischen dem potentiellen Partner und HB Wind April 2017 - Baubeginn Windpark
<b>Genehmigungsstatus</b>	März-April - Gültige Eintragung der Windparkkonzession in das Grundbuch März-April - Erlangung der Energiezulassung für den Anschluss (Bundesministerium für Energie, Bergbau und Industrie) und Zustimmung der Regierung von Bosnien und Herzegowina für den Windpark Mai-Juni 2016 - Erlangung von Baugenehmigungen
<b>Projektzeitplan</b>	Ausführlich geschrieben im Status der Investitions- und technischen Dokumentation