

Windenergie Raffelsbrand GbR

Ringstraße 22, 52393 Hürtgenwald

Gemeinde Hürtgenwald
Bürgermeister H. Buch
August-Scholl 5
52393 Hürtgenwald

Hürtgenwald, 04.05.2013

Windenergieanlage in Raffelsbrand Abbau einer vorhandenen Windenergieanlage und Planung einer neuen Anlage

Sehr geehrter Herr Buch,

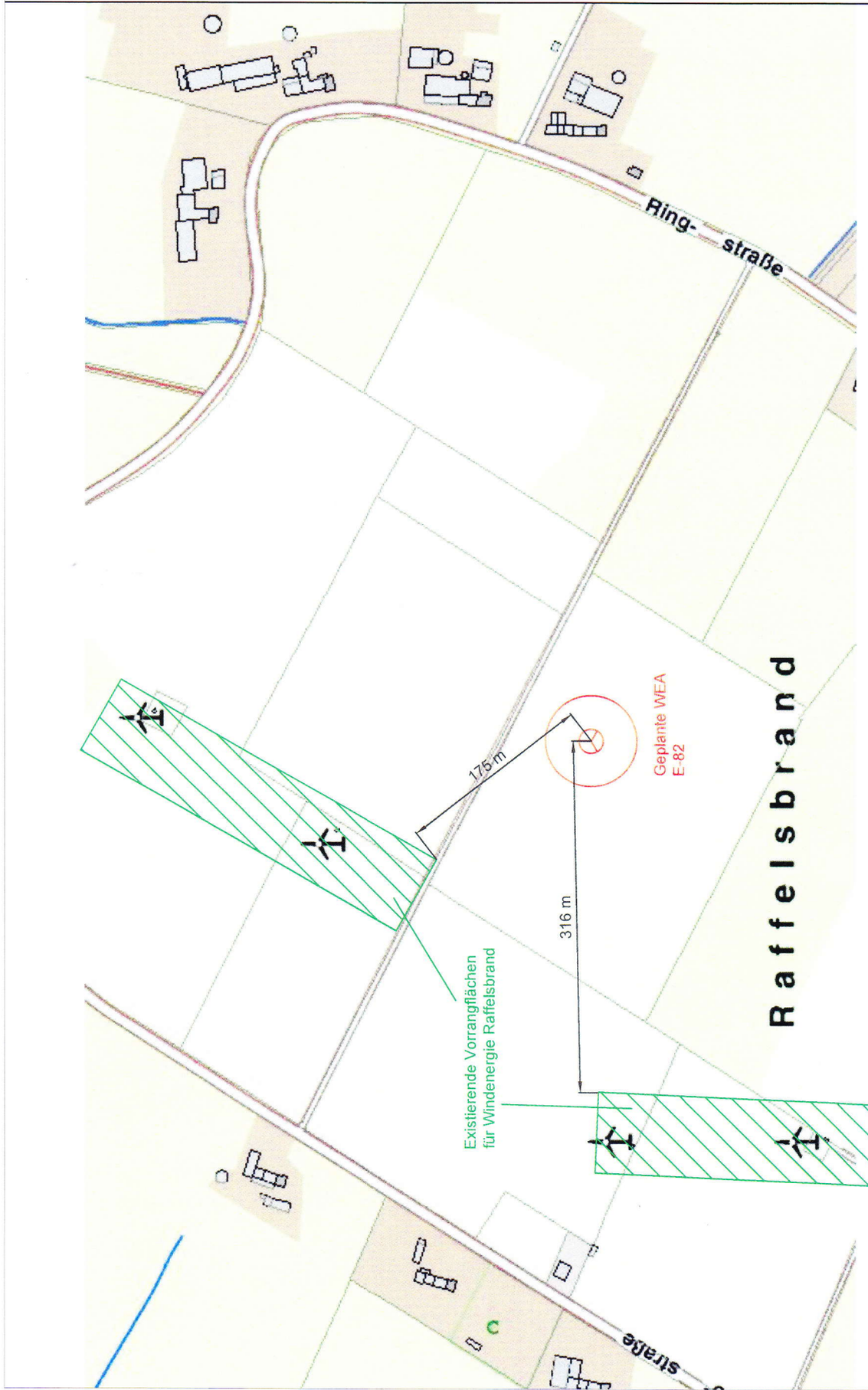
die technische Entwicklung im Bereich der Windenergie führt dazu, dass an Standorten, wo bereits eine Windenergieanlage steht, nun wesentlich leistungsfähigere Windenergieanlagen aufgebaut werden können, die eine um ein Vielfaches höhere Energie produzieren können. Eine solche Repowering-Maßnahme wird in Raffelsbrand derzeit durchgeführt.

Im dem vorhandenen Vorranggebiet von Hürtgenwald-Raffelsbrand ist nun geplant, eine weitere Windenergieanlage Nordex mit 250 kW abzubauen und durch eine neue Windenergieanlage Enercon E82 mit 2.300 kW zu ersetzen. Der Typ und die Größe der WEA sind mit der derzeitigen Repowering- Maßnahme identisch. Die anliegende Karte zeigt den Standort der wegfallenden Anlage und den geplanten Standort der neuen Windenergieanlage. Der Standort der neuen Anlage liegt außerhalb der Grenzen, die die Gemeinde als Abstand zu Einzelgehöften vorgesehen hat.

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach dem BImSchG ist die Zustimmung der Gemeinde Hürtgenwald erforderlich. Wir möchten Sie daher vor Antragstellung des Genehmigungsverfahrens informieren und bitten Sie um wohlwollende Prüfung und Zustimmung. Detaillierte Unterlagen werden Ihnen im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zugesandt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Windenergie Raffelsbrand GbR
Christoph Kienert, Isabella und Heiner Marx, Stefan Schümmer, Erwin Spriewald,
Karl-Heinz Steffens und Hans-Willi Schruff



Raffelsbrand

Neu geplante Windenergieanlage
 Enercon E-82 in Raffelsbrand
 Hier:
 Abstände zu existierenden
 Wind-Vorranggebieten



Raffelsbrand, WEA neu		Name
bearbeitet	Datum	Hanisch
gezeichnet	08.05.2013	Hanisch
geprüft	08.05.2013	Schruff
Maßstab 1:5000		