



Empfehlung

Frau Dr. Andrea Beste, Büro für Bodenschutz und Ökologische Agrarkultur, Analyse, Fortbildung und Beratung, 55118 Mainz, ist seit 2002 als Beraterin für die iglo GmbH, Sourcing Unit Reken, Äckern 1, 48734 Reken tätig. Im Rahmen unseres Projektes „Nachhaltige Landwirtschaft“ hat sie verschiedene Beratungsaufträge zum Thema Bodenschutz für uns erarbeitet.

Die iglo GmbH betreibt einen langjährigen Vertragsanbau mit ca. 100 Landwirten im westlichen Münsterland. Jährlich werden auf ca. 3.000 ha Spinat, Küchenkräuter und Herbstkulturen, wie Rotkohl, Grünkohl und Porree angebaut. Für die intensiven Fruchtfolgen in den Vertragsbetrieben benötigen wir fundierte Bodenschutzkonzepte um die Bodenfruchtbarkeit mittel- und langfristig zu erhalten und zu fördern.

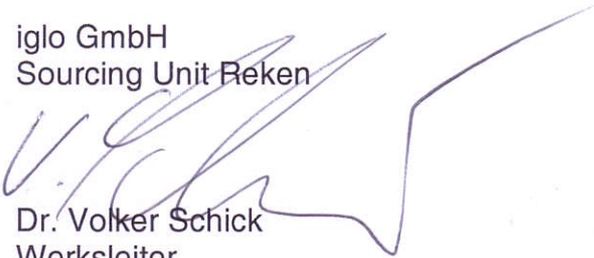
Frau Dr. Beste hat mit ihrer Fachkompetenz erheblich zum Gelingen unserer Bodenschutzprojekte beigetragen. In den Jahren 2002 und 2003 führte sie eine Gefügequalitätsuntersuchung auf unseren Vertragsflächen durch. Neben der Datenerhebung und -auswertung war die Beratung der Vertragslandwirte, der iglo Anbauberater und des iglo Lohnunternehmens in Hinsicht auf Bodenverbessernde Maßnahmen ein wichtiger Bestandteil des Projektes. Im Jahr 2004 begann ein Projekt zur Beurteilung der Auswirkungen des Onlandpflügens auf die Gefügequalität der Flächen eines unserer Vertragslandwirte. Dieses Projekt ist noch nicht abgeschlossen.

Ein wichtiger Teil ihrer Arbeit bestand in regelmäßigen Schulungen unserer Vertragslandwirte. Bei Feldbegehungen in kleinen Gruppen, wurden diese Schulungen zum Thema Gefügequalität und Bodenschutz auf dem Feld abgehalten.

Frau Dr. Beste überzeugte durch Ihre Fachkompetenz und hohe Flexibilität in der Projektdurchführung. Ihr freundlicher und erfrischend offener Umgang war stets eine Bereicherung unserer Zusammenarbeit. Ihr sicherer und respektvoller Umgang mit unseren Vertragslandwirten war ein Garant für den Erfolg Ihrer Arbeit.

Reken, den 20. März 2007

iglo GmbH
Sourcing Unit Reken



Dr. Volker Schick
Werksleiter