



# PLANUNGSGRUPPE GRÜNER WINKEL REFERENZEN LANDSCHAFTSPLANUNG (Auswahl)

## 1. Umweltverträglichkeitsstudien (Auswahl)

Projektbezeichnung	Auftraggeber
Umweltverträglichkeitsstudie Rad-/ Gehweg Rosbach-Au entlang der Sieg im Rhein-Sieg-Kreis	Landesbetrieb Straßenbau
Umweltverträglichkeitsstudie zur Ermittlung geeigneter Erddeponiestandorte im Rhein.-Bergischen Kreis	Bergischer Abfallwirtschaftsverband, Gummersbach
Umweltverträglichkeitsstudie zum Neubau der Bundesautobahn-Anschlussstelle "Blume"	Landesbetrieb Straßenbau
Umweltverträglichkeitsstudie zur Ermittlung geeigneter Flächen für Gewerbegebiete im Bereich der Gemeinde Odenthal	Gemeinde Odenthal
Umweltverträglichkeitsstudie zu den Ortsumgehungen Niedergelpe und Obergelpe	Landesbetrieb Straßenbau
Umweltverträglichkeitsstudie zur Steinbrucherweiterung im Nahbereich einer Trinkwassertalsperre	Steinbruchbetriebe Jaeger
Umweltverträglichkeitsstudie zur Erweiterung einer bestehenden Bodenaushubdeponie	Bergischer Abfallwirtschaftsverband, Gummersbach
Umweltverträglichkeitsstudie zur Ortsumgehung Overath	Landesbetrieb Straßenbau
Umweltverträglichkeitsstudie zur 18-Bahnen-Golfanlage Schloss Auel in Lohmar	Verwaltung Schloss Auel
Umweltverträglichkeitsstudie zur Steinbrucherweiterung der Fa. Quirrenbach in Lindlar	Steinbruchbetriebe Quirrenbach
Umweltverträglichkeitsstudie zur Beseitigung des plangleichen Bahnübergangs B9/B222 in Meerbusch	Landesbetrieb Straßenbau
Umweltverträglichkeitsstudie zur Erweiterung „Industriepark Klausse – 5. Planabschnitt – Auf der Platte“, Gemeinde Lindlar	Oberbergische Aufbau Gesellschaft
Umweltverträglichkeitsstudie zur „Nördlichen Erweiterung Industriepark Klausse“, Gemeinde Lindlar	Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Gemeinde Lindlar
Umweltverträglichkeitsprüfung zur Grundwassernutzung auf dem Klärwerk Odenthal	Wupperverband