



Legende

- IO mit $L_r > 60 \text{ dB(A)}$ Nacht
- IO mit $L_r > \text{IGW}$ Lärmsanierung

Isophonen nach EU-Standard

Isophonen Nacht (22.00-06.00 Uhr)

- $\geq 50 \text{ dB(A)}$
- $\geq 55 \text{ dB(A)}$
- $\geq 60 \text{ dB(A)}$
- $\geq 65 \text{ dB(A)}$
- $> 70 \text{ dB(A)}$



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
	Planungsstand

Blatt 2 von 2		Projekt-Nr.: 33X169525	
Auftraggeber:	Planerfassung:	Datum:	Name:
Stadt Rheinberg Kochplatz 10 47495 Rheinberg	PÖRY Pöry Deutschland GmbH Lorenzstraße 15 45137 Essen	08/2016	Stankewitz
Datum:	Datum:	08/2016	Stankewitz
Vorhaben:	Vorhaben:	08/2016	Thiel
		Höhensystem:	DHN_92
		Koordinatensystem:	ETRS 89 / UTM 32
		Ursprungsplan:	
		Blattgröße:	1160 x 630 mm
		Maßstab:	1:10.000

Freiwillige Lärmaktionsplanung der Stadt Rheinberg

Planart: Übersichtslageplan zur schalltechnischen Untersuchung
 Planinhalt: Beurteilungszeitraum Nacht (22.00-06.00 Uhr)
 Isophonen nach EU-Umgebungslärmkartierung
 Einzelpunktberechnung mit Ausweisung von Immissionsorten (IO) mit Beurteilungspegeln $> 60 \text{ dB(A)}$ in der Nacht