



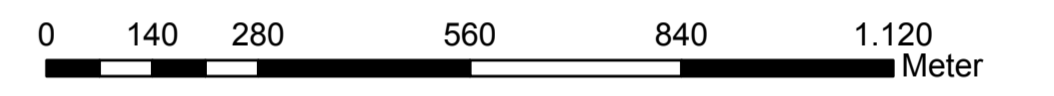
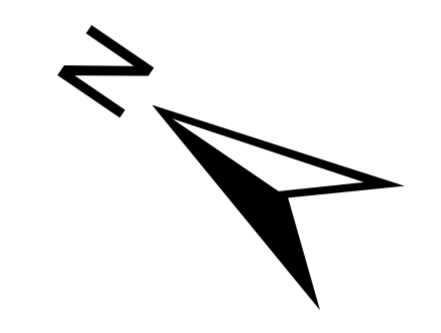
Legende

- IO mit Lr > 60 dB(A) Nacht
- IO mit Lr > IGW Lärmsanierung

Isophonen nach EU-Standard

Isophonen Nacht (22.00-06.00 Uhr)

- >= 50 dB(A)
- >= 55 dB(A)
- >= 60 dB(A)
- >= 65 dB(A)
- > 70 dB(A)



Anlage 5

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
	Planungsstand

Auftraggeber: Stadt Rheinberg Kirchplatz 10 47495 Rheinberg	Planerfassung: PÖRY Deutschland GmbH Lorenzstraße 15 45137 Essen	Blatt 1 von 2 Projekt-Nr.: 33X169525 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: x-small;">Datum</th> <th style="font-size: x-small;">Name</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">08/2016</td> <td style="font-size: x-small;">Stankewitz</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">08/2016</td> <td style="font-size: x-small;">Stankewitz</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">08/2016</td> <td style="font-size: x-small;">Thiel</td> </tr> </table> Höhenystem: DHHN_92 Koordinatensystem: ETRS 89 / UTM 32 Ursprungspunkt: Blattgröße: 1160 x 630 mm Maßstab: 1:10.000	Datum	Name	08/2016	Stankewitz	08/2016	Stankewitz	08/2016	Thiel
Datum	Name									
08/2016	Stankewitz									
08/2016	Stankewitz									
08/2016	Thiel									

Freiwillige Lärmaktionsplanung der Stadt Rheinberg

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