

**Flughafen Berlin-Brandenburg**  
**Rahmenplan zur Lärmaktionsplanung**  
**Verkehrsflughafen Berlin-Brandenburg (BER)**

Lärmkarten Flug (BER) 2015  
 mit Alternativroute (Gespiegelte Hoffmannkurve)


**DES 2015 LNight**


- ... < 35,0 dB(A)
- 35,0 ≤ ... < 40,0 dB(A)
- 40,0 ≤ ... < 45,0 dB(A)
- 45,0 ≤ ... < 50,0 dB(A)
- 50,0 ≤ ... < 55,0 dB(A)
- 55,0 ≤ ... < 60,0 dB(A)
- 60,0 ≤ ... < 65,0 dB(A)
- 65,0 ≤ ... < 70,0 dB(A)
- 70,0 ≤ ... < 75,0 dB(A)
- 75,0 ≤ ... < 80,0 dB(A)
- 80,0 ≤ ... dB(A)

— Routen lt. DES 2015  
— Alternativroute

Projektion: UTM Zone 33, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS89  
 Kartgrundlage: © Geobasis-DE/LGB & SenStadt III

Maßstab  
 1 : 80000

Auftraggeber:  

 Ministerium für Umwelt, Gesundheit  
 und Verbraucherschutz  
 Postfach 60 11 50, 14411 Potsdam

Auftragnehmer:  

 ACCON GmbH  
 Gewerberg 5, 86926 Greifenberg  
 www.accon.de

Datum: 02.02.2015    Bericht-Nr.: ACB-1214/6171/05    Anlage 10.2