



## Legende

### Mensch

#### Zu erwartende tatsächliche Lärmbelastung in Siedlungsgebieten

- sehr groß: Überschreitung des Grenzwertes (für Wohngebiete > 49 dB(A) Nacht bzw. für Mischgebiete > 54 dB(A) Nacht)
- mittel: Überschreitung des Orientierungswertes (für reine Wohngebiete 40 - 49 dB(A) Nacht bzw. für allg. Wohngebiete 45 - 49 dB(A) Nacht bzw. für Mischgebiete 50 - 54 dB(A) Nacht)
- gering: unter den Orientierungswerten
- Isophonen (hier: 49 dB(A) Nacht-Isophonen hervorgehoben)

#### Beeinträchtigung von Erholungs- und Freizeitgebieten durch Lärm

- Sehr groß
- Groß
- Mittel

#### Beeinträchtigung von örtlichen und überörtlichen Wege- und Funktionsbeziehungen

Innerörtl. Wegebeziehung      Wander-/ Radwege Zugang in die Landschaft

- Verlust
- Sehr große Beeinträchtigung
- Große Beeinträchtigung
- Mittlere Beeinträchtigung
- Verbesserung

#### Beeinträchtigung von Erholungs- und Freizeitgebieten

- Landschaftszerschneidung

#### Lärm (Be- und Entlastung)

- Höhere Belastung als im Prognose-Nullfall
- Keine erhebliche Änderung der Belastung gegenüber dem Prognose-Nullfall
- Entlastung gegenüber dem Prognose-Nullfall

#### Grundlageninformation

- Wanderweg
- Radweg
- Radweg (im Straßenverlauf)
- Feuerwehr
- Kompostierungsanlage
- Parkplatz
- Sozialen Zwecken dienende Gebäude
- Spielplatz

### Realnutzung

- Buchenwald
- Nadelwald
- Gebüsch, Hecken oder Säume
- Äcker, Wiesen und sonstige Flächen
- Streuobstwiesen
- Röhrichte
- Fließ- und Stillgewässer
- Versiegelte und teilversiegelte Flächen
- Schotter-, Kies- und Sandwege
- bewachsene Feld- und Waldwege
- Überbaute Flächen

### Nachrichtlich

- Geo-Naturpark
- Grenze Geo-Naturpark
- Wald mit Erholungsfunktion
- Untersuchungsraumgrenze

### Trasse

- Einschnittsböschung
- Mulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung
- Mulde

### Karte 10 - N08-C Schutzgut Mensch

	bearbeitet:	SM	01.02.2012
	gezeichnet:	SM/OR	01.02.2012
	geprüft:		



### Magistrat der Stadt Ober-Ramstadt

#### Umweltverträglichkeitsstudie

Ortsumgebung  
Ober-Ramstadt, Stadtteil Hahn  
im Zuge der B 426

Maßstab: 1:5.000 (Im Original: DIN A2)