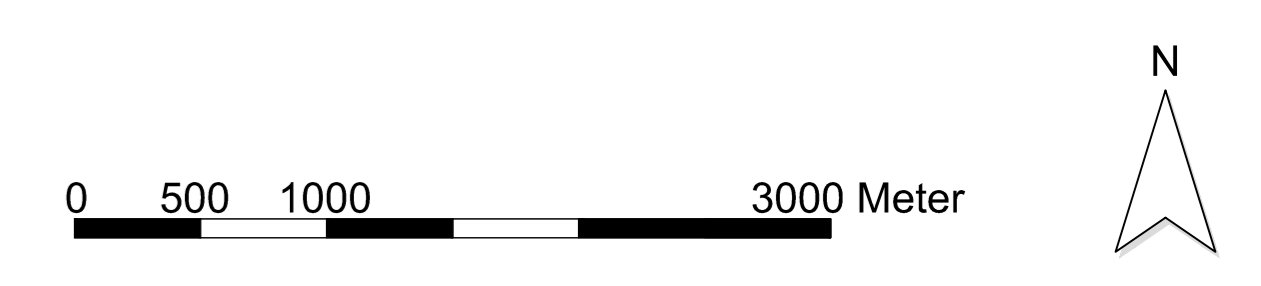




- Baufläche / Nutzung**
- Wohnbaufläche
 - Gemischte Baufläche
 - Krankenhäuser
- Baufeldbereich**
- Baufeldumrandung $L_{WAFM,5} = 115 \text{ dB(A)}$
 - Baufeldumrandung $L_{WAFM,5} = 118 \text{ dB(A)}$
 - Einzelmaßnahme Baufeld
- Beurteilungspegel L_p Isophonen**
- 55 dB(A)
 - 60 dB(A)



| | | |
|---|-------------------|--|
| MÜLLER-BBM Robert-Koch-Straße 11 82152 Planegg/München | | |
| Datum | Name | |
| Bearbeiter | 29.10.2012 jfr | |
| Gezeichnet | 29.10.2012 als | |
| Geprüft | 29.10.2012 sgf | |

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
WASSER- UND SCHIFFFAHRTSVERWALTUNG DES BUNDES

vertreten durch die
RMD Wasserstraßen GmbH

Bundeswasserstraße Donau
Ausbau Straubing - Vilshofen
Variantenunabhängige Untersuchungen

Baulärmbelastung (tags)
Variante A: Übersicht über Bauvorhaben „Buhnen- bzw. Parallelbauwerke“ mit Isophonen-tags: 60 dB(A) und 55 dB(A)

| Bearb. | DATUM | NAME | SICHTVERMERK | |
|--------|-------|------|--------------|-------|
| | | | Abteilung | Datum |
| Gez. | | | | |
| Gepr. | | | | |

RMD Wasserstraßen GmbH
Blumenburgstraße 20, 80636 München
München, den

| ÄNDERUNGEN | | Maßstab: |
|------------|--|--------------------|
| a | | 1 : 30000 |
| b | | |
| c | | Plannummer: |
| d | | Anhang A, Seite 4a |
| e | | |

Druckdatum: DATE USRN DONNAME