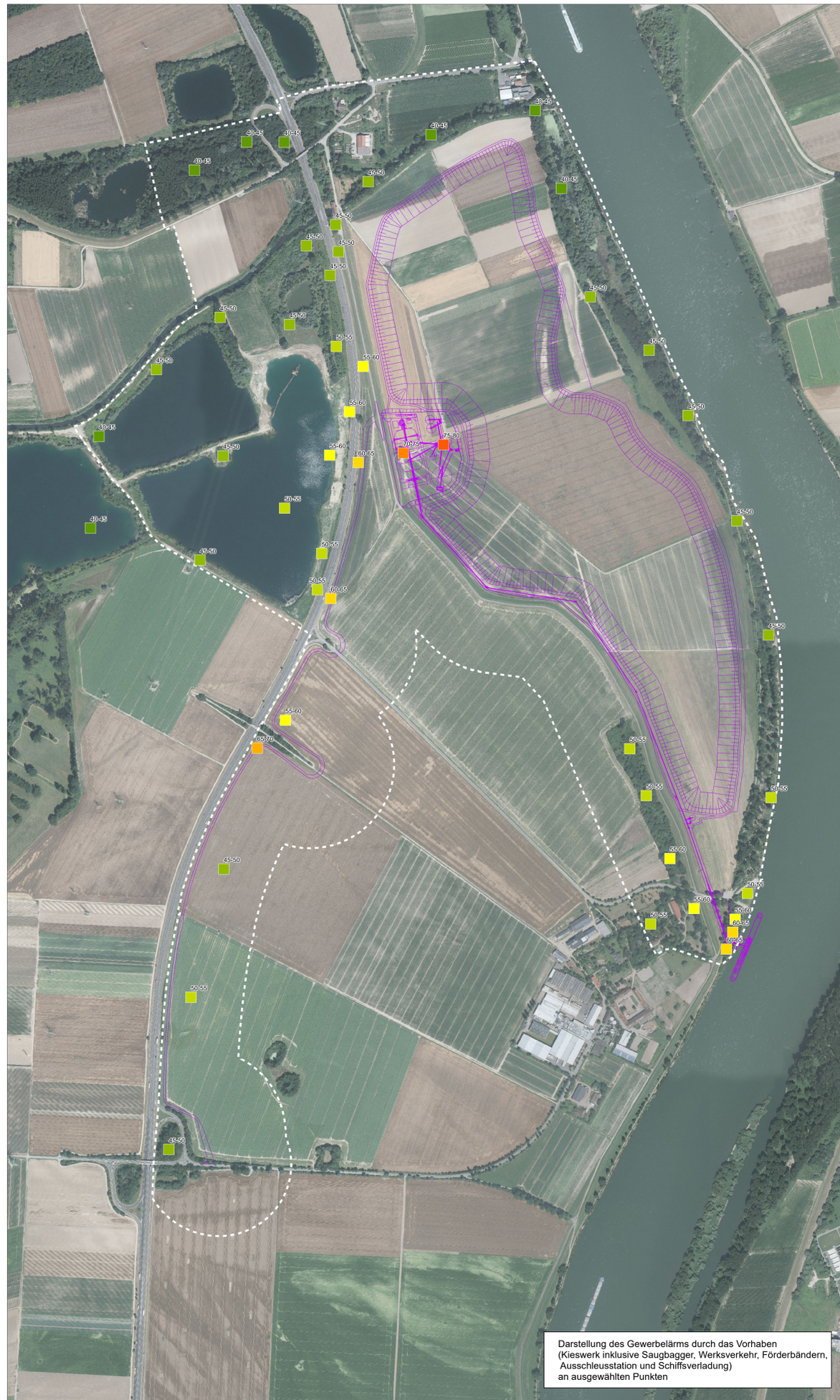




Darstellung des bereits bestehenden Verkehrslärms der B9 an ausgewählten Punkten



Darstellung des Gewerbelärms durch das Vorhaben (Kieswerk inklusive Saugbagger, Werksverkehr, Förderbändern, Ausschleusstation und Schiffsverladung) an ausgewählten Punkten

**Legende**

Kartierbereich Bruttogel

**Schalldruckpegel in dB(A)**  
 Rechenhöhe 4 m ü. G.  
 Beurteilungszeitraum: Tag (DIN 18005)

- < 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- >= 80

Die Berechnung der Pegelbereiche erfolgte durch das Ingenieurbüro GENEST, Ludwigshafen

Vorhaben (Details siehe Vorhabensplan)

<small>POP ©GeoBasis.DE   ViewGeoID.html/www.luvmopo.de/de/Befragung/17.03.2016</small> Auftraggeber: Gebrüder Willersinn GmbH & Co. KG Mittelpartstraße 1 67071 Ludwigshafen am Rhein		Plan: 6-1 Maßstab: 1 : 5.000
Projekt: Rohstoffgewinnung im Gewann Bonnau, Gemeinde Bobenheim-Roxheim - Fachbeitrag Artenschutz -		
Planinhalt: Darstellung des bestehenden Verkehrslärms (B9) und des Gewerbelärms des geplanten Vorhabens		
Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA,   GMBH		<small>         Albrechtstr. 14          67071 Ludwigshafen          Tel: +49 6202 8940-0          Fax: +49 6202 8940-20          e-mail: info@spang-natzschka.com       </small>
Antragssteller:	Planverfasser:	Datum: Jun 2016 Datei: Plan_F045_6-1_Lärm_mit.mxd <small>Hanggröße: 116,0 x 62,0 cm</small>