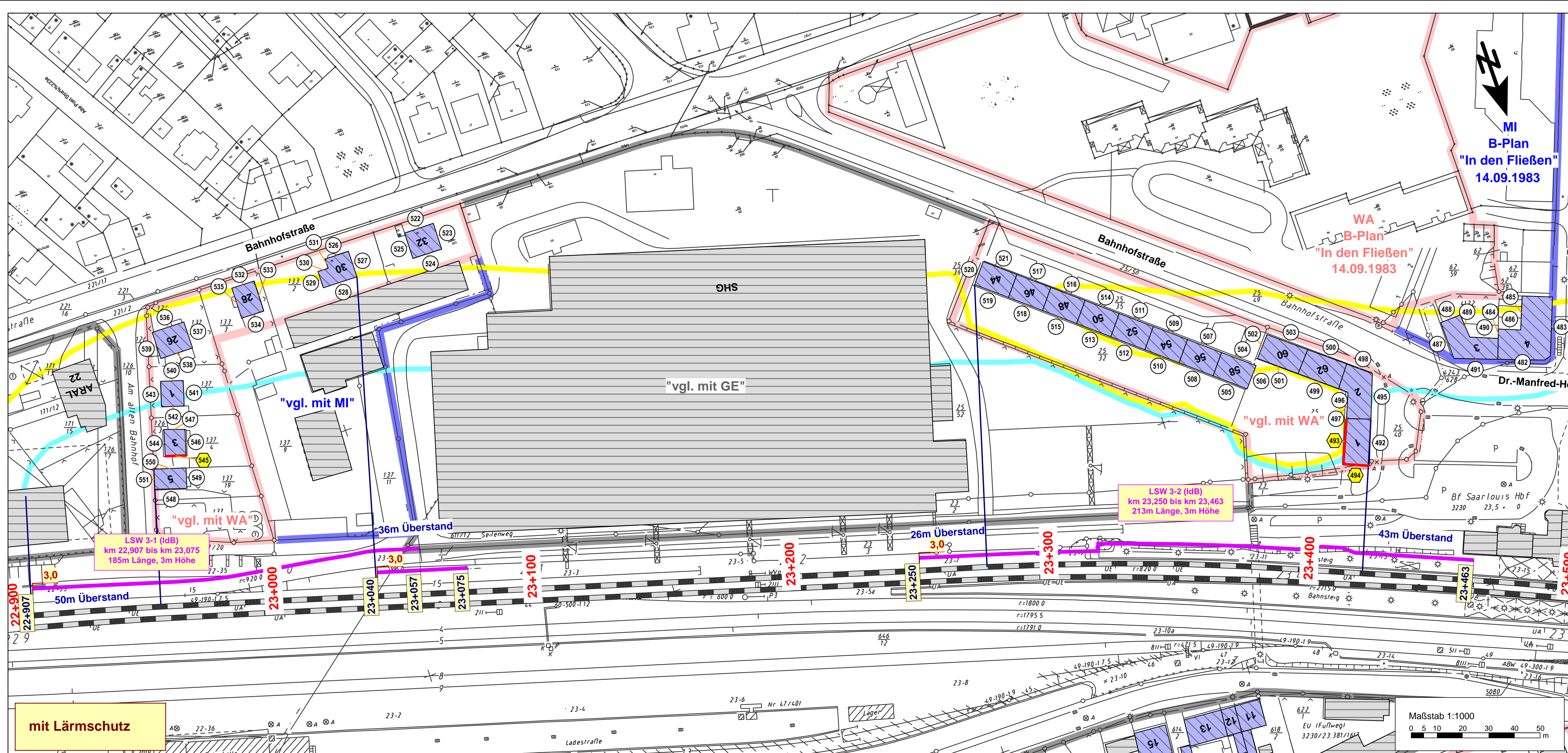


- Zeichenerklärung**
- Gleise
 - Hauptgebäude
 - Gebäude nach 1974 errichtet (förderfähig)
 - Gebäude nach 1974 errichtet (nicht förderfähig)
 - Nebengebäude
 - 60 dB(A) Isophone nachts
 - 62 dB(A) Isophone nachts
 - Lärmschutzwand
- Gebietsnutzungen**
- Gewerbe- / Industriegebiete (GE, GI) = LSG 75/65 dB(A)
 - Mischgebiete (MI, MK) = LSG 72/62 dB(A)
 - Wohnen im Außenbereich (AU) = LSG 72/62 dB(A)
 - Wohngebiete (WA, WR, WS) = LSG 70/60 dB(A)
 - Sondergebiete (SOS, SOK) = LSG 70/60 dB(A)
- Pegeltabellen**
- ① Punkt ohne Grenzwertüberschreitung
 - ② Punkt mit Grenzwertüberschreitung
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen:

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 11.4 A

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISU Plan Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung Hohenstraße 2-8 Tel.: 030 / 28 49 47 51 Fax: 030 / 28 49 47 52 info@isu-plan.de | ISU Plan Planungsgruppe für Stadtplanung Umweltplanung Hohenstraße 2-8 Tel.: 030 / 28 49 47 51 Fax: 030 / 28 49 47 52 info@isu-plan.de | Auftrags-Nr.: 10.059.PS.03 |
| | | Datum: März 2017 Name: Schneider bearb.: März 2017 Jörend gepr.: März 2017 Baumgärtel |
| Auftraggeber: DB NETZE | | Plan-Nr.: 1 von 3 (ldB) |
| Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West ING-WN Schwarzenbreite 82 76137 Karlsruhe | | Projekt: STU Planzeichen: Anlage 11.4.A Blattgr.: 820 x 594 Erweiterungen (Lastmodelle): |
| Maßstab: Lageplan der Immissionsorte ohne / mit Lärmschutzmaßnahmen 1: 1000 Gebäude mit Überschreitung der Lärmsanierungsgrenzwerte bahnhöflich km 22,900 bis km 23,500 | | |
| Projekt: Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes 10335 Ortsdurchfahrt Saarlouis Strecke Saarbrücken Hbf - Karlsruhe Nr. 3230 Saarlouis: km 21,000 bis km 25,600 | | |
| Höhen- und Koordinatensystem: Höhensystem: DHN 92 Koordinatensystem: Gauß-Krüger 2 | | |