

EG 4341 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4342 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4343 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4344 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4345 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4346 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4347 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4348 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4349 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4350 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4351 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4352 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4353 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4354 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4355 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4356 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4357 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4358 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4359 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4360 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4361 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4362 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4363 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4364 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4365 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4366 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4367 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4368 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4369 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4370 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4371 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4372 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4373 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4374 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4375 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4376 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4377 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4378 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4379 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4380 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4381 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4382 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4383 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4384 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4385 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4386 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4387 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4388 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4389 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4390 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4391 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4392 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4393 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4394 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4395 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4396 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4397 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4398 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4399 I LOG 17 71 II LOG 17 72	EG 4400 I LOG 17 71 II LOG 17 72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

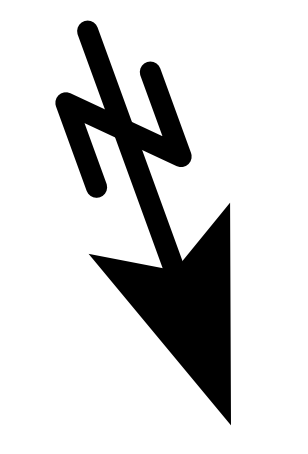
**Zeichenerklärung**

- Linie
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Wand
- Höhenlinie
- Immissionsort
- Hauptgebäude
- Punkt
- Grundlinie
- Wand
- Höhenpunkt

**Zeichenerklärung**

- Fassadenpunkt ohne Grenzwertüberschreitung
- Konflikt-Fassadenpunkt
- Freifeldpunkt ohne Grenzwertüberschreitung
- Konflikt-Freifeldpunkt
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung

EG 43: Blockwerke mit  
I LOG 17: Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)



**Deckblatt**  
Planfeststellungsunterlage 12 / 2

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	Hessen Logo	Unterlage Nr.: 11.4 Blatt Nr.: 2 Reg.Nr.:
6 - streifiger Ausbau der A6 / A 659	Datum bearbeitet	Zeichen Fabbian
Schalltechnische Untersuchung nach RLS 90	Maßstab 1:1000 0 5 10 20 30 40 m	
Aufgestellt: Bensheim, den 02.02.2012 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement - Dezernat Planungs-Südwesten / BAB Süd - im Auftrag: gss Bopp	Hinweis: Die Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung (ASV Bensheim- und HLSV Wiesbaden) wurde mit Wirkung zum 01.01.2012 umbenannt in Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	

ungültig