



### Zeichenerklärung

- Linie
- Fläche
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Wand
- Türöffnung
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Grundlinie
- Wand
- Gemietete Wandflächen
- Grundlinie
- Wallneigung
- Walkrone
- Galerie
- Wand
- Höhennlinie
- Fassadenpunkt
- Konflikt-Fassadenpunkt
- Fassade mit Grenzverüberschreitung
- Freiexpunkt
- Konflikt-Freiexpunkt
- Pegeltabellen

### Erläuterung der Pegeltabellen

Immissionstyp	Immissionspunkt	Immissionshöhe	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)
Immissionstyp	Immissionspunkt	Immissionshöhe	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)	Immissionshöhe (immissionsschutz)
LA <sub>eq</sub>	A	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1
LA <sub>max</sub>	A	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1
LA <sub>min</sub>	A	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1

## PLANÄNDERUNG

Hessen Mobil  
Strahlen- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 11.1.1a  
Blatt Nr.: 02  
Hessen ID: 03712

schalltechnischer Lageplan  
A611 - Bereich Riederwald

Planänderung Tunnel einschließlich  
AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz

Sträßchen: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau  
Teilbereich: Tunnel Riederwald  
einseitig AD Erlenbruch und AS Borsigallee  
Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126  
Ende: zw. NK 5818 126 u. NK 5818 056

bearbeitet: Sept. 2017  
gezeichnet: Sept. 2017  
geprüft: Schwab

**Gepflichtet:**  
Wiesbaden, den 24.10.2017  
Hessen Mobil  
- Dezernat Steuerung Planung -

**Genehmigt:**  
Frankfurt, den 30.10.2017  
Hessen Mobil  
- Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -

I.A. gez. Dr. Thomas Nowohy  
Dezernat

I.A. gez. Anita Feder-Krantz  
Leitung KC Immissionsschutz

Maßstab: 1 : 1.500

300	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
301	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
302	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
303	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
304	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
305	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
306	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
307	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
308	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
309	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
310	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
311	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
312	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
313	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
314	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
315	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
316	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
317	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
318	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
319	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
320	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
321	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
322	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
323	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
324	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
325	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
326	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
327	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
328	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
329	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
330	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
331	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
332	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
333	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
334	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
335	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
336	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
337	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
338	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
339	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
340	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
341	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
342	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
343	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
344	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
345	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
346	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
347	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
348	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
349	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
350	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
351	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
352	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
353	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
354	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
355	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
356	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
357	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
358	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
359	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
360	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
361	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
362	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
363	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
364	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
365	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
366	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
367	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
368	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
369	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
370	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
371	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
372	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
373	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
374	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
375	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
376	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
377	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
378	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
379	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
380	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
381	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
382	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
383	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
384	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
385	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
386	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
387	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
388	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
389	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
390	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
391	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
392	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
393	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
394	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
395	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
396	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
397	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
398	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
399	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
400	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
401	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
402	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
403	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
404	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
405	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
406	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
407	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
408	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
409	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
410	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
411	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
412	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
413	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
414	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
415	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
416	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
417	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
418	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
419	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
420	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
421	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
422	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
423	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
424	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
425	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
426	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
427	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
428	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
429	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
430	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
431	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
432	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
433	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
434	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
435	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
436	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
437	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
438	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
439	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
440	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
441	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
442	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
443	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
444	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
445	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
446	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
447	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
448	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
449	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
450	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
451	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
452	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
453	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
454	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49
455	WA 59 49	1.00	53 47	EG 55 49

