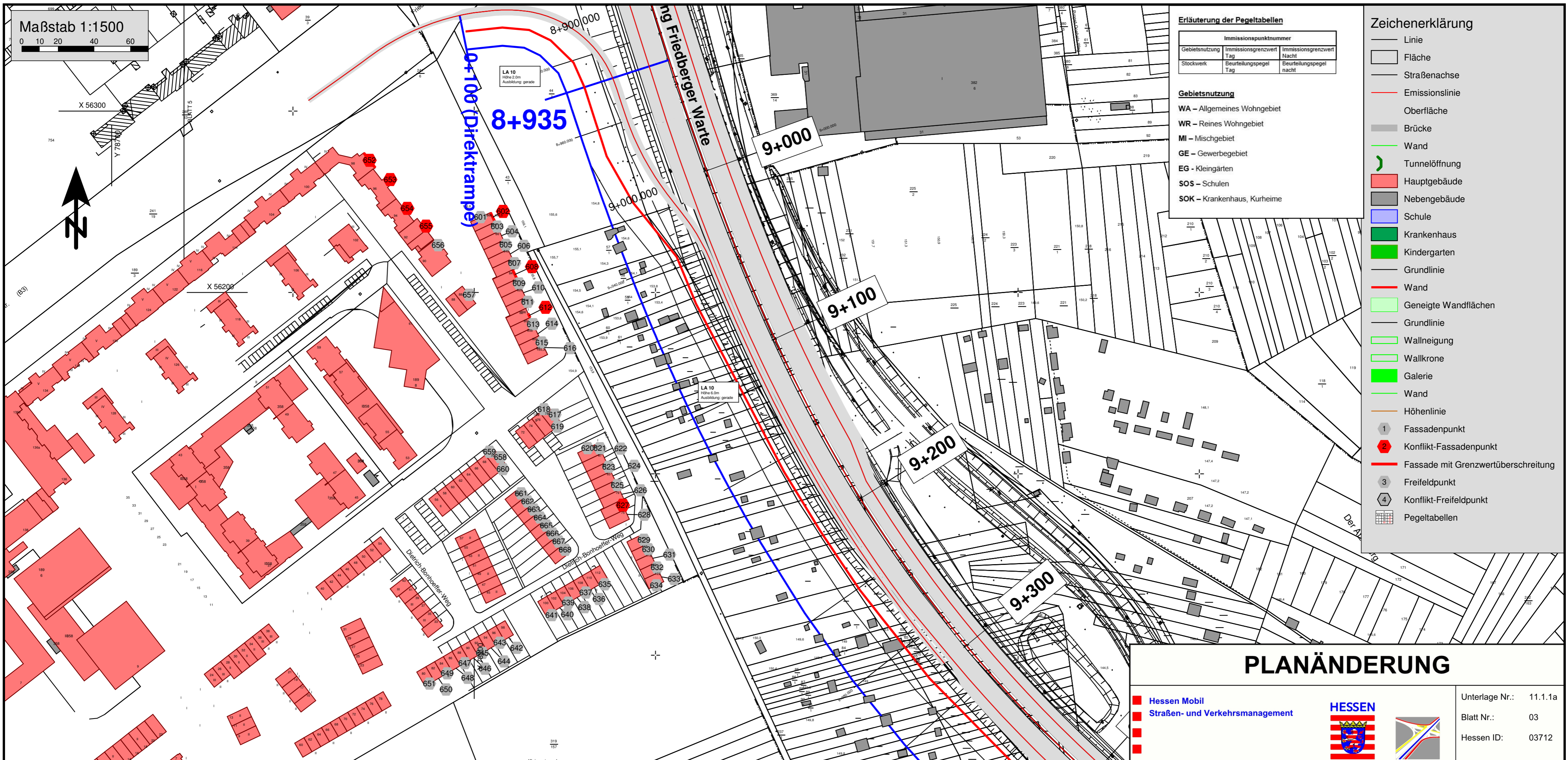


Maßstab 1:1500



Erläuterung der Pegeltabellen

Gebietsnutzung	Immissionspunktnummer	
	Immissionsgrenzwert Tag	Immissionsgrenzwert Nacht
Stockwerk	Beurteilungspegel	Beurteilungspegel nacht

Gebietsnutzung

- WA – Allgemeines Wohngebiet
- WR – Reines Wohngebiet
- MI – Mischgebiet
- GE – Gewerbegebiet
- EG – Kleingärten
- SOS – Schulen
- SOK – Krankenhaus, Kurheime

Zeichenerklärung

- Linie
- Fläche
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Wand
- Tunnelöffnung
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Grundlinie
- Wand
- Geneigte Wandflächen
- Grundlinie
- Wallneigung
- Wallkrone
- Galerie
- Wand
- Höhenlinie
- Fassadenpunkt
- Konflikt-Fassadenpunkt
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
- Freifeldpunkt
- Konflikt-Freifeldpunkt
- Pegeltabellen

PLANÄNDERUNG

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement



Unterlage Nr.: 11.1.1a
Blatt Nr.: 03
Hessen ID: 03712

Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz

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

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

schalltechnischer Lageplan
A661 - Bereich New Artberry
Maßstab: 1 : 1 500

Aufgestellt:
Fulda, den 23.10.2017
Hessen Mobil
- KC Immissionsschutz -

Geprüft:
Wiesbaden, den 24.10.2017
Hessen Mobil
- Dezernat Steuerung Planung -

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

i.A. gez. Dr. Thomas Novotny
Dezernent

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

i.A. gez. Jürgen Semmler
Dezernent

601 WA 59 49 3 54 49 2 54 48 1 53 48	602 WA 59 49 3 55 50 2 55 49 1 54 48	603 WA 59 49 3 55 49 2 55 49 1 54 48	604 WA 59 49 3 55 49 2 55 49 1 54 48	605 WA 59 49 3 55 49 2 54 49 1 54 48	606 WA 59 49 3 55 49 2 54 49 1 54 48	607 WA 59 49 3 55 49 2 54 49 1 54 48	608 WA 59 49 3 56 50 2 56 50 1 55 49	609 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	610 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	611 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	612 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 55 49	613 WA 59 49 3 54 49 2 54 48 1 53 47	614 WA 59 49 3 54 49 2 54 48 1 53 47
615 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	616 WA 59 49 3 55 49 2 53 47 1 53 47	617 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46	618 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 50 44	619 WA 59 49 3 53 47 2 51 45 1 49 43	620 WA 59 49 3 49 44 2 48 42 1 47 41	621 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	622 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	623 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	624 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	625 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	626 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	627 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 55 49	628 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47
629 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	630 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	631 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 48	632 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	633 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	634 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46	635 WA 59 49 3 53 47 2 52 46 1 51 45	636 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 51 45	637 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 51 45	638 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 51 45	639 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 50 45	640 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 50 45	641 WA 59 49 3 51 45 2 51 45 1 50 44	642 WA 59 49 3 50 45 2 50 44 1 49 43
643 WA 59 49 3 50 44 2 50 44 1 49 43	644 WA 59 49 3 50 44 2 50 44 1 49 43	645 WA 59 49 3 50 44 2 49 44 1 49 43	646 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 49 43	647 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 49 43	648 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 49 43	649 WA 59 49 3 49 44 2 49 43 1 48 43	650 WA 59 49 3 49 43 2 49 43 1 48 42	651 WA 59 49 3 49 43 2 49 43 1 48 42	652 WA 59 49 5 61 55 4 60 55 3 60 55 2 59 54 1 58 52	653 WA 59 49 3 58 52 2 57 52 1 56 51	654 WA 59 49 4 57 51 3 56 50 2 55 49 1 54 48	655 WA 59 49 4 56 51 3 55 50 2 54 49 1 53 48	656 WA 59 49 4 54 49 3 54 48 2 53 47 1 52 47
657 WA 59 49 3 53 47 2 51 45 1 49 44	658 WA 59 49 3 54 48 2 52 47 1 51 45	659 WA 59 49 3 50 44 2 48 43 1 47 41	660 WA 59 49 3 53 47 2 52 46 1 50 44	661 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 52 46	662 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 52 46	663 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 52 46	664 WA 59 49 3 55 49 2 53 47 1 51 46	665 WA 59 49 3 55 49 2 53 47 1 51 46	666 WA 59 49 3 55 49 2 53 47 1 51 45	667 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 52 46	668 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 51 45		