



601 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	602 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	603 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	604 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	605 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	606 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	607 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	608 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	609 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 49	610 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 49	611 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 49	612 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	613 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48
614 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	615 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	616 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	617 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 55 49	618 WA 59 49 3 53 47 2 52 46 1 51 45	619 WA 59 49 3 53 47 2 52 46 1 51 45	620 WA 59 49 4 54 48 3 53 47 2 52 46 1 51 45	621 WA 59 49 4 54 48 3 53 47 2 52 46 1 51 45	622 WA 59 49 4 54 48 3 53 47 2 52 46 1 51 45	623 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 54 48	624 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 54 48	625 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 54 48	626 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 54 48
627 WA 59 49 4 55 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46	628 WA 59 49 4 55 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	629 WA 59 49 4 55 50 3 55 49 2 54 48 1 53 48	630 WA 59 49 4 55 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	631 WA 59 49 4 55 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	632 WA 59 49 4 55 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	633 WA 59 49 4 55 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	634 WA 59 49 4 52 46 3 51 45 2 50 44 1 49 43	635 WA 59 49 3 51 45 2 50 44 1 49 43	636 WA 59 49 3 50 45 2 49 44 1 48 43	637 WA 59 49 3 50 45 2 49 44 1 48 43	638 WA 59 49 3 50 45 2 49 44 1 48 43	639 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 48 42
640 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 48 42	641 WA 59 49 3 50 44 2 49 43 1 48 42	642 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	643 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	644 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	645 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	646 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	647 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	648 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	649 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	650 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	651 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41	652 WA 59 49 3 49 43 2 48 42 1 47 41
653 WA 59 49 5 61 56 4 60 54 3 59 53 2 58 53 1 57 51	654 WA 59 49 5 59 53 4 58 52 3 57 51 2 56 51 1 55 50	655 WA 59 49 5 59 53 4 58 52 3 57 51 2 56 51 1 55 50	656 WA 59 49 5 58 52 4 57 51 3 56 51 2 55 50 1 54 49	657 WA 59 49 5 58 50 4 57 51 3 56 51 2 55 50 1 54 49	658 WA 59 49 3 54 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	659 WA 59 49 3 54 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	660 WA 59 49 3 51 45 2 50 44 1 49 43	661 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	662 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	663 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	664 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	665 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45
666 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46	667 WA 59 49 3 54 49 2 54 48 1 53 47	668 WA 59 49 3 54 49 2 54 48 1 53 47	669 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 50 44	670 WA 59 49 3 53 47 2 52 46 1 51 45	671 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45	672 WA 59 49 3 52 46 2 51 45 1 50 44	673 WA 59 49 3 54 48 2 52 46 1 51 45	674 WA 59 49 3 49 44 2 48 43 1 47 42	701 GE 69 59 3 60 55 2 59 54 1 58 53	702 GE 69 59 3 59 53 2 58 52 1 57 51	703 GE 69 59 3 58 52 2 57 51 1 56 51	704 GE 69 59 3 58 52 2 57 51 1 56 51
705 GE 69 59 4 57 52 3 56 51 2 55 49 1 54 48	706 WA 59 49 2 57 51 1 56 50 1 55 49	707 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48	708 WA 59 49 2 54 49 1 53 48 1 52 47	709 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48	710 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	711 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	712 WA 59 49 2 54 48 1 53 47 1 52 46	713 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	714 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	715 WA 59 49 3 54 49 2 53 47 1 52 46	716 WA 59 49 3 54 49 2 53 47 1 52 46	717 WA 59 49 3 54 49 2 53 47 1 52 46
718 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	719 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	720 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	721 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	722 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	723 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	724 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	725 WA 59 49 2 54 48 1 53 47 1 52 46	726 WA 59 49 2 54 48 1 53 47 1 52 46	727 WA 59 49 2 54 48 1 53 47 1 52 46	728 WA 59 49 3 58 50 2 57 51 1 56 51	729 WA 59 49 3 58 50 2 57 51 1 56 51	730 WA 59 49 3 58 50 2 57 51 1 56 51
731 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	732 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	733 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	734 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	735 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	736 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	737 WA 59 49 3 56 51 2 55 50 1 54 49	738 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	739 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	740 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	741 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	742 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	743 WA 59 49 4 60 54 3 59 53 2 58 53 1 57 52
744 WA 59 49 4 56 50 3 56 50 2 55 49 1 54 48	745 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	746 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	747 WA 59 49 3 56 51 2 55 49 1 54 48	751 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	752 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	755 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48	756 WA 59 49 2 54 48 1 53 47 1 52 46	757 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	758 WA 59 49 2 55 49 1 54 48 1 53 47	759 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	760 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	761 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45
762 WA 59 49 2 54 48 1 53 47	763 WA 59 49 2 53 48 1 52 47 1 51 46	764 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	765 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46	766 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	767 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	768 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48	769 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	770 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47	771 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	772 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	773 WA 59 49 3 56 50 2 55 49 1 54 48	774 WA 59 49 3 55 49 2 54 48 1 53 47
775 WA 59 49 1 51 45	776 WA 59 49 1 51 45	777 WA 59 49 1 52 46	778 WA 59 49 2 54 48 1 53 47	779 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	780 WA 59 49 2 53 47 1 52 46 1 51 45	781 WA 59 49 1 52 46 1 51 45	782 WA 59 49 2 55 49 1 54 48 1 53 47	783 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48	784 WA 59 49 2 57 51 1 56 51 1 55 49	785 WA 59 49 2 55 49 1 54 48 1 53 47	786 WA 59 49 2 55 49 1 54 48 1 53 47	787 WA 59 49 2 56 50 1 55 49 1 54 48
788 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	789 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	790 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	791 WA 59 49 3 57 51 2 56 50 1 55 49	792 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	793 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	794 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	795 WA 59 49 3 58 52 2 57 51 1 56 51	796 SOK 57 47 5 57 51 4 56 50 3 55 49 2 54 48	797 SOK 57 47 5 56 50 4 55 49 3 54 48 2 53 47	798 SOK 57 47 11 57 51 10 56 50 9 55 49 8 54 48	799 SOK 57 47 11 55 49 10 54 48 9 53 47 8 52 46	800 SOK 57 47 11 53 47 10 52 46 9 51 45 8 50 44
801 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	802 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	803 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	804 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	805 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	806 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	807 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	808 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	809 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	810 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	811 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	812 WA 59 49 3 62 56 2 61 55 1 59 53	813 WA 59 49 3 61 56 2 60 55 1 58 54
814 WA 59 49 3 61 56 2 60 55 1 59 53	815 WA 59 49 5 63 57 4 62 56 3 61 55 2 60 54 1 59 53	816 WA 59 49 5 59 53 4 58 52 3 57 51 2 56 50 1 55 49	817 WA 59 49 5 61 56 4 60 55 3 59 54 2 58 53 1 57 52	818 WA 59 49 5 60 55 4 59 54 3 58 53 2 57 52 1 56 51	819 WA 59 49 4 57 52 3 56 51 2 55 50 1 54 49	820 WA 59 49 4 57 52 3 56 51 2 55 50 1 54 49	821 WA 59 49 4 53 47 3 52 46 2 51 45 1 50 44	822 WA 59 49 4 53 47 3 52 46 2 51 45 1 50 44	823 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	824 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	825 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47	826 WA 59 49 4 56 50 3 55 49 2 54 48 1 53 47
827 WA 59 49 3 56 51 2 55 50 1 54 49	828 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45	829 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45	830 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45	831 WA 59 49 3 54 48 2 53 47 1 52 46 1 51 45	832 WA 59 49 2 52 47 1 51 46 1 50 45	833 WA 59 49 2 53 48 1 52 47 1 51 46						

Erklärung der Pegeltabellen

Gebietsnutzung	Immissionsgrenzwert Tag	Immissionsgrenzwert Nacht
Stockwerk	Bewertungspegel	Bewertungspegel

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
- Gegeneigte Wandflächen
- Grundlinie
- Wandneigung
- Wandkante
- Galerie
- Wand
- Höhenlinie
- Fassadenpunkt
- Konflikt-Fassadenpunkt
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
- Freifeldpunkt
- Konflikt-Freifeldpunkt
- Pegeltabellen
- Punkt
- Mittelstreifen

PLANÄNDERUNG

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage Nr.: 7
Blatt Nr.: 1
Hessen ID: 23021

Datum: März 2019
Zeichen: S. Schwab

A 661, Ostumgehung Frankfurt am Main

Endausbau der A 661 zwischen AS Friedberger Landstraße und AS Frankfurt a. M. - Ost mit Direkttrasse, Verleiftungsstreifen, Aufhebung Allseitspange und erweiterter Lärmschutz
Bau-km 8+750 bis Bau-km 11+902

Straße: A 661 Ostumgehung
Beginn: zw. NK 5818 119 u.NK 5818 126 Str.km 315,050
Ende: zw. NK 5818 119 u.NK 5818 126 Str.km 318,202

Aufgestellt:
Feld, den 30.06.2020
Hessen Mobil
- Dezernat Planung Ostessen -

i.A. gez. Hilmar Heuser
Dezernat

schalltechnischer Lageplan
Bereich New Albernberg und Fankenberg
Maßstab: 1 : 1.500