

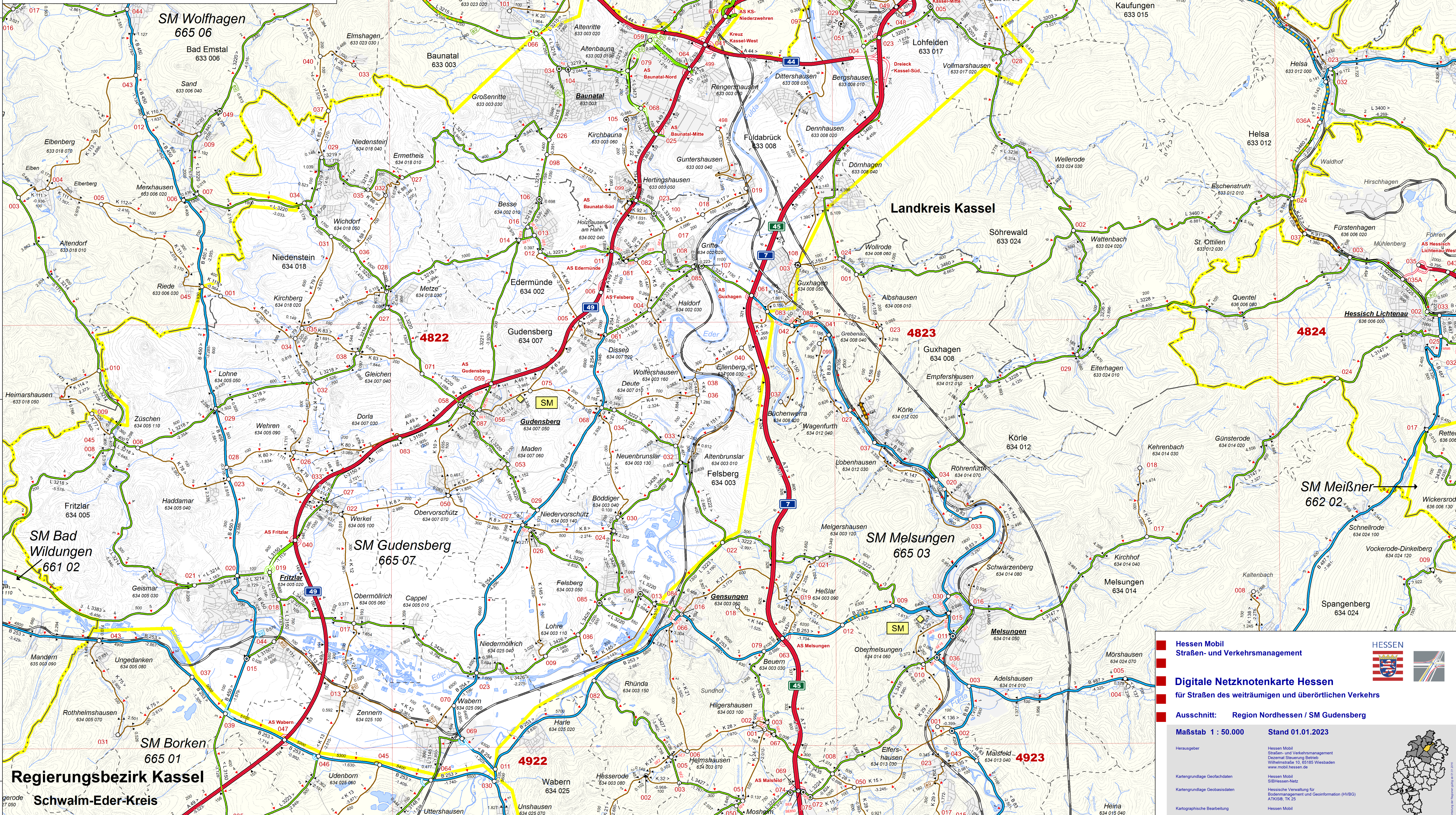
**KASSEL**  
**Fulda**  
**Fritzlar**  
**Lohra**  
**Seelbach**

Autobahn  
 Bundesstraße  
 Landesstraße  
 Kreisstraße  
 Aste an Autobahnen  
 Aste an Bundesstraßen  
 Aste an Landesstraßen  
 Aste an Kreisstraßen  
 Autobahnen (> 4-streifiger Ausbau)  
 Bundesstraßen (mehrfreifig, 2+1)  
 Landesstraßen (mehrfreifig, 2+1)  
 Kreisstraßen (mehrfreifig, 2+1)  
 Netzknoten, Kreisverkehr (B.L.K.)  
 Tunnel < 300 m, Bauwerks-Nummer  
 Tunnel > 300 m  
 Straße + Stationierungsrichtung  
 Abschnittslänge in km  
 Abschnittsnummer  
 Netzknoten mit NK-Nummer  
 Autobahn A7 mit ASB- und Betriebskilometer  
 Europastraße E 45  
 Kreisabkürzung  
 Name der BAB-Anschlussstelle  
 Ortslage mit Gemeindestraßen  
 Ortsdurchfahrtsgrenzen mit Stationsangabe

Landesgrenze  
 SM-Grenze  
 Regierungsbezirksgrenze  
 Kreisgrenze  
 Gemeindegrenze  
 Stadt (> 80.000 Einw.)  
 Stadt (> 30.000 Einw.)  
 Gemeinde  
 Ortsteil  
 Bahnhalle mit Bahnübergang  
 (Farbe entsprechend Str.-Anlage)  
 AST- / SM-Standort und Zuordnung SM  
 UTM-Koordinate (Zone 32N):  
 Rechtswert Hochwert  
 Messsticht-Nr.  
 Gewässer

470000 561000  
**5715**

500 m



**Hessen Mobil**  
 Straßen- und Verkehrsmanagement

**Digitale Netzknotenkarte Hessen**  
 für Straßen des weiträumigen und überörtlichen Verkehrs

**Ausschnitt: Region Nordhessen / SM Gudensberg**

Maßstab 1 : 50.000    Stand 01.01.2023

Heruntergeladen von:  
 Hessen Mobil  
 Straßen- und Verkehrsmanagement  
 Dietsdal-Steuerung-Betrieb  
 Wilhelmstraße 10, 61168 Wiesbaden  
 www.hessen.de

Kartengrundlage: GeoInformation  
 Kartengrundlage: GeoInformation  
 Kartographische Bearbeitung: Hessen Mobil

**HESSEN**

Kreis-Abkürzungen:  
 K = Landkreis  
 SE = Schwalm-Eder-Kreis

VVK	NVK	Länge	L-Fahrt
A 49	4723 034	4723 048	706 1800 K 16
B 3	4722 075	4722 088	268 12000 K 129
B 7	4623 312	4623 346	306 2700 K 27
	4623 346	4623 309	342 2800 K 28
	4623 309	4623 306	335 2800 K 29
	4623 306	4623 301	1130 3100 K 31
	4623 301	4722 044	623 3100 K 31
	4723 044	4723 021	501 3300 K 32
	4723 021	4723 041	1336 3300 K 33
B 43	4823 003	4823 006	1156 1400 SE 14
	4823 006	4823 011	680 1400 SE 14
	4823 011	4823 015	562 1400 SE 14
	4823 015	4823 030	514 1700 SE 17
	4822 041	4822 042	1127 2400 SE 24
	4822 042	4722 083	759 2500 SE 25
	4722 083	4722 061	589 2600 SE 26
B 283	4822 066	4822 016	206 5400 SE 54
B 284	4822 027	4822 029	555 6700 SE 67
L 3147	4823 000	4823 016	788 100 SE 1
	4823 016	4823 011	892 200 SE 2
L 3190	4822 008	4822 009	925 1300 SE 13
L 3218	4722 014	4722 013	438 1100 SE 11
	4722 013	4722 016	316 1300 SE 12
	4622 078	4622 012	417 2900 K 25
	4622 012	4622 005	1360 2900 K 26
L 3219	4722 034	4722 104	217 600 K 6
L 3200	4822 018	4822 027	265 700 SE 7
	4822 027	4822 038	371 1100 SE 11
L 3201	4822 087	4822 056	186 100 SE 1
	4822 056	4822 059	761 190 SE 19
	4722 014	4722 016	309 200 SE 2
	4722 016	4722 011	1076 300 SE 8
	4723 011	4723 041	506 300 SE 7
	4723 041	4723 023	270 300 SE 8
	4722 082	4722 008	772 800 SE 9
L 3203	4822 006	4822 004	424 1200 SE 12
L 3207	4822 006	4822 002	243 200 K 2
	4822 002	4822 008	243 200 K 2
	4622 008	4623 311	324 300 K 3
	4623 311	4623 310	438 400 K 4
L 3400	4622 084	4622 016	952 300 K 3
	4622 016	4622 067	450 400 K 4
	4622 067	4622 017	312 500 K 5
	4622 017	4622 004	296 600 K 6
	4622 004	4622 008	551 700 K 7
	4622 008	4622 007	234 800 K 8
	4622 007	4622 006	301 900 K 9
	4622 006	4622 004	208 1000 K 10
L 3421	4622 012	4622 013	376 200 K 2
	4622 013	4622 009	282 300 K 3
L 3407	4822 005	4822 003	716 200 SE 2
L 3405	4823 006	4823 010	431 100 SE 1
	4822 067	4822 003	461 400 SE 4
K 1	4722 087	4722 088	640 100 K 1
K 8	4723 008	4723 006	310 200 K 2
	4723 006	4723 009	610 200 K 3
K 9	4622 016	4622 018	776 100 K 1
	4723 046	4723 048	293 100 K 1
	4622 018	4622 017	1166 200 K 2
	4622 017	4622 082	376 300 K 3
K 11	4622 006	4622 008	101 100 K 1
	4723 017	4723 008	1562 100 K 1
	4622 008	4622 006	64 200 K 2
K 13	4622 007	4622 082	380 100 K 1
	4622 082	4622 068	380 200 K 2
	4622 068	4622 007	375 300 K 3
K 16	4622 008	4622 072	331 100 K 1
K 17	4622 012	4622 031	202 100 K 1
	4622 031	4622 068	195 200 K 2
K 19	4722 016	4722 093	568 100 K 1
K 21	4822 002	4822 005	906 200 SE 2
	4822 005	4822 006	519 300 SE 3
K 22	4622 031	4622 032	180 100 K 1
K 24	4822 001	4822 002	294 200 SE 2
	4822 002	4822 003	397 300 SE 3
K 27	4723 039	4723 020	769 100 K 1
	4723 020	4723 042	701 200 K 2
	4723 042	4723 043	344 300 K 3
	4723 043	4622 301	721 400 K 4
K 28	4723 043	4723 044	380 100 K 1
	4822 001	4822 067	281 300 SE 3
K 29	4723 003	4723 017	628 100 K 1
	4723 017	4723 020	665 200 K 2
	4723 020	4723 021	771 300 K 3
K 32	4622 078	4622 013	340 400 K 4
	4622 013	4622 006	1362 500 K 5
	4622 006	4622 006	64 800 K 6
K 33	4722 003	4722 004	731 100 K 1
	4722 004	4722 004	516 200 K 2
	4723 046	4723 006	309 300 K 3
	4722 004	4723 046	428 400 K 4
	4723 046	4723 045	196 500 K 5
K 34	4623 311	4623 318	357 100 K 1
K 46	4623 312	4623 349	1235 100 K 1
K 47	4622 017	4622 018	218 100 K 1
K 50	4622 078	4622 079	515 100 K 1
	4622 079	4622 069	514 200 K 2
	4622 069	4622 004	400 300 K 3
K 156	4722 088	4822 042	427 200 SE 2
K 154	4722 003	4722 108	15 200 SE 2