## Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

Zug			•	•	RF	RF	RF	IC	6/	RR	RF	RF	RF	RF	RF	RF
Zug	<b>RE</b> 19469	<b>RE</b> 19401	<b>RB</b> 22550	<b>RE</b> 19403	<b>RE</b> 19931	<b>RE</b> 19933	<b>RE</b> 19901	20 <u>61</u>	<b>94</b> 39417		<b>RE</b> 19405	<b>RE</b> 22502	<b>RE</b> 22504	<b>RE</b> 19903	<b>RE</b> 19905	
	949	₩ Mo-Fr	of€ Mo-Fr	್ರ್ Mo-Fr	Mo-Fr €	Sa,So 🚲	™o-Fr	Mo-Fr	Mo-Sa 2.	Mo-Fr ₫₺	40	್ರ Mo-Fr	G €	Mo-Fr	Sa,So	Mo-Fr ₫₺
		MO-F1	MO-F1	MO-F1	MO-LI	34,30	MO-FI	MO-FI	MO-24	MO-L1		MO-LI	Sa,So 2	MO-F1	34,30	MO-FI 1
km		_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_
von							Gaildorf					Ulm Hbf	Ulm Hbf			
							West					0	0			
0 Stuttgart Hbf (247 m) ← 80 7	0 35	{ 453		<b>5 50</b>				605			6 20			6 43	6 43	6 50
0 Stuttgart Hbf (tief) 🛇		{		{				[{			{			{	{	{
3 S-Bad Cannstatt S 750, 760, 790.1 4	0 38	4 58		5 53				{			624			6 47	6 47	6 54
12 Waiblingen 🛇 785, 790.2-3 4	0 45	5 05		601				{			631			6 5 4	6 5 4	{ 701
30 Schorndorf <b>⑤</b> (253 m) 790.21 <b>30 4</b> ○	0 56	5 16		614				6 27			6 4 3			{	{	7 14
Schorndorf	0 57	5 17		615				6 29			6 44			{	{	715
34 Urbach (b Schorndorf)	1 01	5 21		6 18				}			6 48			}	}	§ 719
35 Plüderhausen	1 03	5 24		6 21				}			651			}	}	§ 722
39 Waldhausen (b Schorndorf)	1 07	5 28		6 24				}			6 5 5			}	}	7 25
43 Lorch (Württ)	1 11	5 32		6 28				}			{ 700			}	}	7 29
51 Schwäbisch Gmünd (321 m) 4 o	1 16	5 37		6 3 3				6 41			7 06			}	}	735
Schwäbisch Gmünd	1 17	5 38		634				6 43			7 06			}	}	7 35
61 Böbingen (Rems)	1 24	5 45		6 40				}			7 13			}	}	7 42
64 Mögglingen (Gmünd) 76 <b>Aalen</b> Hbf <i>(431 m)</i> 757 ③ ○	1 28 1 38	5 49		6 44				}			{ 717			}	}	7 45
Aalen Hbf 31 m) /5/ 3 O	1 38	{ 559	5 608	₹ 653				658		§ 712	7 25	§ 728	§ 728	}	}	755
78 Wasseralfingen			611					8 0 0 0		7 12		7 7 31	7 31	{	{	
80 Hofen (b Aalen)			613					{		7 18		734	7 34	{	{	
83 Goldshöfe 995 🛅 🗵			616					{		7 22		7 37	7 37	{	{	
86 Schwabsberg			620					{		7 25		7 41	7 41	{	{	
90 Schrezheim			623					{		{ '12'		7 44	7 44	{	{	
92 Ellwangen o			625					7 09		3 7 30		7 46	7 46	}	}	
Ellwangen			( 02)					7 10		7 7 30		7 56	7 56	3	3	
100 Jagstzell								} '		3 7 3 7		8 04	8 04	}	}	
113 Crailsheim 782, 783, 785, 890.4 4 o								7 25		7 46		8 13	8 13	8 17	8 17	
Crailsheim 82					{ 606	6 06	{ 714	7 26		,		,	,	8 18	8 18	
125 Schnelldorf					6 14	6 14	7 22	{						8 26	8 26	
136 Dombühl					6 22	6 22	{ 729	[ {						8 34	834	
159 Ansbach 920 3 O					6 3 9	6 39	7 45							8 49	8 49	
Ansbach 🛇					6 41	6 41		7,50	7 5 4					8 50	8 50	
170 Wicklesgreuth S 922					6 51	6 51		<b>  {</b>	8 03					8 58	8 58	
177 Heilsbronn S					6 57	6 57		<b>  }</b>	8 09					9 03	9 03	
188 Roßtal 🛇					}	7 04		[ }	8 19					911	911	
203 <b>Nürnberg</b> Hbf <b>⑤ ←</b> 805,820,880 <b>32</b> ○					{ 717	{ 717		<b>8 18</b>	835					{ 9 25	9 25	
nach																

- nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov Mo-Fr, nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
- 12 Mo Sa, nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov 
  □ Gesamtverkehr siehe 790.2-3 
  □ Gesamtverkehr siehe 995 
  □ Gesamtverkehr siehe 890.4

#### Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

Zuş	RE	RE	RE	RE	IC	<b>©</b> 4	RE	RE	RE	RE	RE	RE	IC	<b>©</b> 4	RE	RE
238	19409	19411	<b>RE</b> 22506	<b>RE</b> 22508	<b>IC</b> 20 <u>63</u>	<b>©4</b> 39425	<b>RE</b> 19413	<b>RE</b> 22510	<b>RE</b> 19909		<b>RE</b> 19415	<b>RE</b> 22512	<b>IC</b> 20 <u>65</u>	<b>©4</b> 39433	<b>RE</b> 19417	22514
	₩ Mo-Fr	Sa,So	Mo-Fr	Sa, So	₫₽	2.	949	₫\$	Sa,So	Mo-Fr d‰	949	940	dte	2.	₫\$	₫\$
	MO-L1	34,30	MO-F1	34,30					34,30	MO-F1						
	_	_	-	_					_	-						
vor			Ulm Hbf	Ulm Hbf				Ulm Hbf				Ulm Hbf	Karlsruhe			Ulm Hbf
VOI			Ollililibi	Olliffibi				Ollililibi				Olliffibi	Hbf			OIIII IIDI
Stuttgart Hbf (247 m) ← 30 7	§ 721	§ 721			8 07		8 22		8 41	8 43	9 22		10 07		10 22	
Stuttgart Hbf (tief) 🛇 📗 🗓	} ′[	} /			10,		1		}	} i	1		100,		1022	
S-Bad Cannstatt S 750, 760, 790.1 4	7 25	7 25					8 26		8 45	8 47	9 26				10 26	
Waiblingen <b>©</b> 785, 790.2-3	7 31	731					8 3 3		8 5 2	8 5 4	9 33				1033	
Schorndorf <b>⑤</b> (253 m) 790.21 <b>30 4</b> ○		7 43			8 27		8 43		} ]	}	9 43				10 43	
Schorndorf	7 44	7 44			8 28		8 44		}	}	9 44				10 44	
Urbach (b Schorndorf)	7 48	7 48					8 48		}	}	9 48				10 48	
Plüderhausen	7 51	7 51					8 5 1		[ ]	}	9 5 1				1051	
Waldhausen (b Schorndorf)	7 55	7 7 5 5					8 5 5		[	{	9 5 5				1055	
Lorch (Württ)	7 59	7 59					8 59		[{	{	9 59				1059	
Schwäbisch Gmünd (321 m) 4 o		8 04			8 40		9 04		[{	{	10 04		10 38		1104	
Schwäbisch Gmünd	8 05	8 05			8 42		9 0 5		{	·	10 05		10 40		11 05	
Böbingen (Rems)	8 12	8 12					9 1 2		[{	{	10 12				11 12	
Mögglingen (Gmünd)	8 15	8 15					9 1 5		[{	{	10 15				11 15	
<b>Aalen</b> Hbf (431 m) 757 ③ ○	8 25	8 25			8 57		9 2 5		{	{	10 25		10 55		11 25	
Aalen Hbf			8 28	8 28	8 59			9 28	}	}		10 28	10 57			11 28
Wasseralfingen			831	831				931	}	}		1031				11 31
Hofen (b Aalen)			8 3 3	8 3 4				9 33	}	}		10 33				11 33
Goldshöfe 995 31 3			8 37	8 37				9 37	}	}		10 37				11 37
Schwabsberg			8 40	8 40				9 40	}	}		10 40				11 40
Schrezheim			8 43	8 43				9 43	}	}		10 43				11 43
Ellwangen O			8 46	8 46	9 09			9 46	}	}		10 46	11 07			11 46
Ellwangen					9 10			9 5 2 10 0 0	}	}			11 08			11 52 12 00
Jagstzell 782, 783, 785, 890.4 4 0					0.25			10 00	1017	1017			11.27			
Crailsheim 52					9 25 9 26			10 09	1017	1017			11 24 11 25			12 09
Schnelldorf					9 26				10 18	10 18			11 25			
Dombühl									10 26	10 26						
Ansbach 920 3 o					9 49				10 49	10 49			11 49			
Ansbach S					9 50	9 54			10 49	10 50			11 50	11 54		
Wicklesgreuth © 922					7,50	10 03			10 58	10 58			11,50	12 03		
Heilsbronn S						10 09			1103	11 03				12 09		
Roßtal 🛇						10 19			1111	1111				12 19		
Nürnberg Hbf <b>⑤ ←</b> 805,820,880 <b>32</b> ○					10 18	10 35			11 25	11 25			12 18	12 35		
nach					-7.10	-333			127	\				//		

nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 Gesamtverkehr siehe 790.2-3
 Gesamtverkehr siehe 890.4

# Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

Suttgart Hist (rief)   Saction   S		Zug	19913		<b>RE</b> 19419			<b>S4</b> 39445	<b>RB</b> 39957	<b>RE</b> 19423	<b>RE</b> 22518	<b>RE</b> 19915	<b>RE</b> 19917	<b>RE</b> 19425	<b>RB</b> 39959	<b>RE</b> 22520	<b>IC</b> 20 <u>69</u>	<b>©4</b> 39453
Integrat Hist (247 m) +			Sa. So	Mo-Fr	940	940	de de la company de la compan	2.		94	949	Sa.So	Mo-Fr	949		940	<b>649</b>	2.
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			2	0					3			2	0		3			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		von				IIIm Hhf	Karleruho				IIIm Hhf					IIIm Hhf	Karleruho	
Suttgart His (rief) S and Canstatt S 750,750,790,1 8 1045 1047 1126 1209 1226 1226 1245 1247 1326 withingen S 750,750,223 4 1052 1054 1133 1220 1226 1226 1245 1247 1326 withingen S 750,750,223 4 1052 1054 1133 1220 1233 1252 1254 1333 1250 1250 1343 without off Q(25m) 790,21 20 40 1243 1244 1344 1416 withingen S 750,750,790,1 4 1045 1144 1148 1148 1248 1248 1344 1416 withingen S 750,750,790,1 4 1045 1148 1148 1148 1148 1248 1251 1351 1419 withingen S 750,750,790,223 4 1052 1254 1333 1250 1254 1333 1250 1355 1429 1355 1455 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1429 1355 1449 1340 1340 1340 1343 1431 1431 1431 1431						Olliffibi	Hbf				Omittibi					Olliffibi	Hbf	
Bad Cannatate \$ 750, 760, 790, 1	Stuttgart Hbf (247 m) +		10 41	{ 10 43	11 22		12 07			12 22		{ 12,41	12 43	13 22			1407	
Biblingen S   785,790,2-3   A   1052   1054   1133   1220   1233   1252   1254   1333   1344   1413   1248   1248   1344   1418   1418   1428   1457   1458   1440   144			}	}								}	}	1001				
Normoff   (2/55 m)   790.21   (30   40   40   40   40   40   40   40																		
				} 10 54								} 12,52	} 12,54					
bach (b Schorndorf)		/90.21 🛍 🗗 🔾	}	}								}	}		/			
1151			}	}					} 13,01			}	}					
11   15   12   13   13   12   13   13   14   14   15   14   15   14   14   15   14   14			}	}					}			}	}					
1159   128   1313   1259   1406   1405   1			}	}								}	}					
hwäbisch Gmünd (321 m)    May   May			}	}								}	}					
hwäbisch Gmünd bingen (Rems)			}	}								3	}					
bingen (Rems)   1212   1315   1415   1415     1215   1215   1315   1415     1416   1415   1415     1417   1417   1524     1418   1418     1418		4 0	}	}					1319			}	}		14 33			
1215   125   1255   1315   1415   1425   1455   1			}	}			12 40					}	}				1440	
Internation   125   125   1325   1325   1425   1425   1455   1425   1455   1425   1455   1455   1426   14			}	}								}	}					
Identify   Sal		7.57 📵 -	}	}			42.55					}	}					
1231   1231   1331   1440   1440			}	}	12 25	12.20				13 25	12.20	}	}	14 25		1/20		
1233   1237   1338   1437   1447   1447   1448   1507   1524   1449		<b>511</b>	}	}			1257					}	}				145/	
Idshöfe   995   Sal   3			}	}								}	}					
hwabsberg hirezheim		00.5	{									}	}					
1243   1346   1346   1346   1346   1346   1446   1507   1346   1346   1446   1507   1447   1447   1447   1508   1448   1448   1508   1448   1448   1508   1448		990 <b>an</b> 9	{									{	{					
wangen o			{									}	}					
13 08   13 52   14 00   14 17   14 17   15 08   15 0		0	{	{			12.07					{	{				15.07	
Street		0	$\leftarrow$	+ + +		12 40						{	<del>{   </del>			14 40		
ailsheim 782,783,785,890.4			{				1508					{	{				1508	
12   12   12   12   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	Crailsheim	782 783 785 890 4 🗷 🔾	1217	1217			13 24					1617	1/17				15 26	
hnelldorf     12 26     12 26     12 26     14 26	Crailsheim										1407							
Individed   Indi	Schnelldorf						1525										1525	
sbach     920     30     1249     1249     1349     1349     1449     1449     1549       sbach ©     1250     1250     1350     1354     1450     1450     1550     1550     1550     1550     1603       slebronn ©     1303     1303     1409     1503     1503     1503     1603	Dombühl																	
Shach ©         1250         1250         1350         1354         1450         1450         1450         1550         1550         1550         1550         1603           Cellegreuth ©         922         1258         1258         1403         1458         1458         1458         1603           Isboron ©         1303         1303         1409         1503         1503         1603	Ansbach	920 30					13.49										15.49	
cklesgreuth	Ansbach 🛇	720 000						13 5/4										15 5/
ilsbronn <b>⑤</b>     { 13 03     14 09     { 15 03     16 09	Wicklesgreuth 🛇	922					1,70										1,00	
	Heilsbronn 🛇	/																
(Ktal (S)     1   1   1   1   1   1   1   1   1	Roßtal 🕲		13 11	3 13 11				1419				15 11	15 11					16 19
	Nürnberg Hbf ⑤ ←	805.820.880 57					14 18										1618	
machine ( 00),020,000 22 ( 172) ( 172) ( 172) ( 172) ( 172) ( 172) ( 172) ( 172)				(1,2)			1410	1777				(1)2)	(1/2/				1010	1000
		Hacii																

- nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
   auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
   6. Mär bis 26. Jul Mo Fr; nicht 10. bis 21. Apr, 1., 25. Mai, 5. bis 16. Jun; auch 11. Sep bis 8. Dez Mo Fr; nicht 3., 30. Okt bis 3. Nov
- Gesamtverkehr siehe 790.2-3
  Gesamtverkehr siehe 995
  Gesamtverkehr siehe 890.4

#### Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

Von Stuttgart Hbf bis Lorch (Württ) Verbundtarif Verkehrs-und Tarifverbund Stuttgart (VVS) B R2 Von Waldhausen (b Schorndorf) bis Jagstzell Verbundtarif OstalbMobil Von Schnelldorf bis Nürnberg Hbf Verbundtarif Verkehrsverbund Großraum Nürnberg (VGN) R7

Zug	<b>RE</b> 19427	<b>RE</b> 22522	<b>RE</b> 19921	<b>RE</b> 19919	<b>RE</b> 19429	<b>RE</b> 19471	<b>RE</b> 19431	<b>RE</b> 22526	<b>RE</b> 22524	<b>RE</b> 19433	1C 2161	<b>94</b> 39465	<b>RE</b> 19435	<b>RE</b> 19437	<b>RE</b> 22528	<i>IRE</i> 19439
	44	<i>రో</i> త	<i>₫</i>	<i>₫</i> ₽	₫\$	d\$	Sa,So	of the		Mo-Fr	Mo-Fr,So	2.	<i>ర్</i> శేం	Sa,So	645	Mo-Fr
		ľ	2	MO-F1	MO-F1	MO-F1	2 2	MO-11	3d, 30 2	MO-F1	MU-F1,30		MO-F1	34,30		MO-FI
von		Ulm Hbf						Ulm Hbf	Ulm Hbf		Karlsruhe Hbf				Ulm Hbf	
Stuttgart Hbf (247 m) ← 30 7	14 22		{ 14.41	{ 14.43	{ 14,49	{ 15,21	{ 15,22			{ 15,49	{ 16 07		{ 16,21	{ 16,22		{ 1636
Stuttgart Hbf (tief) 🛇			{	{	{	{				<b> </b> }	<b>\</b>		<b>\</b>	<b>}</b>		
S-Bad Cannstatt S 750, 760, 790.1 4	14 26		{ 14 45	{ 1447	{ 1454	{ 15 25	{ 15 26			{ 15 54	{		{ 16 25	{ 16 26		16 40
Waiblingen <b>⑤</b> 785, 790.2-3 4	14 33		{ 14,52	14.54	{ 15 01	{ 1531	{ 1533			{ 1601	{		{ 1631	{ 16 33		[{
Schorndorf <b>⑤</b> (253 m) 790.21 <b>⑧</b> ④ ○	14 43		{	{	{ 15 13	15 43	{ 1543			{ 1613	{		{ 16 43	{ 16 43		{ 1658
Schorndorf	14 44		{	{	{ 15 14	15 44	{ 1544			{ 1613	{		{ 16 44	{ 16 44		{ 17 00
Urbach (b Schorndorf)	14 48		{	{	{ 15 18	15 48	{ 1548			{ 1617	{		{ 16 48	{ 16 48		[{
Plüderhausen	14 51		{	{	{ 15 21	{ 1551	{ 1551			{ 1619	{		{ 16 51	{ 1651		[ ]
Waldhausen (b Schorndorf)	14 55		{	{	{ 15 25	15 55	{ 1555			1623	<b> </b> {		{ 16 55	{ 16 55		[{
Lorch (Württ)	14 59		{	{	15 29	15 59	1559			1627	<b> {</b>		16 59	16 59		[{
Schwäbisch Gmünd (321 m) 4 o	15 04		<b>}</b>	}	15 34	16 04	1604			1632	16 38		17 04	17 04		17 12
Schwäbisch Gmünd	15 05		{	{	15 35	16 05	1605			1633	16 40		17 05	17 05		17 13
Böbingen (Rems)	15 12		{	{	15 42	1612	1612			1639	<b> </b>		17 12	17 12		}
Mögglingen (Gmünd)	15 15		}	}	3 15 45	3 16 15	3 1615			3 16 43	3		3 17 15	3 17 15		}
Aalen Hbf (431 m) 757 3 0	15 25		}	}	15 55	16 25	1625			1651	3 16 55		17 25	17 25		17 30
Aalen Hbf 31		15 28	}	}				16 28	1628		16 57				17 28	
Wasseralfingen		15 31	}	}				3 1631	3 1631		}				17 31	
Hofen (b Aalen)		15 33	}	}				1633	3 1633		3				17 33	
Goldshöfe 995 🗃 🗵		15 37	}	}				1637	1637		3				17 37	
Schwabsberg		15 40	}	}				3 16 40	1640		}				17 40	
Schrezheim		15 43	}	}				16 43	16 43		3				17 43	
Ellwangen		15 46	}	}				16 46	16 46		3 17 07				17 46	
Ellwangen		15 52	}	}				( == :=			17 08				17 52	
lagstzell		16 00	}	}							}				18 00	
Crailsheim 782, 783, 785, 890.4 4 0		16 09	} 16 17	} 16 17							17 24				18 09	
Crailsheim 32		1007	16 18	16 18							17 25				1007	
Schnelldorf			16 26	16 26							} ~;					
Dombühl			1634	1634							}					
Ansbach 920 3 o			16 49	16 49							17 49					
Ansbach S			16 50	16 50			<b> </b>				17 50	17 54				l
Wicklesgreuth © 922			16 58	16 58							} ~/,	18 03				
Heilsbronn S			17 03	17 03							}	18 09				
Roßtal 🚱			17 11	17 11							}	18 19				
Nürnberg Hbf <b>⑤</b> ← 805,820,880 <b>32</b> ○			17 25	17 25							18 18	18 35				
nach			( 1/2)	( 1/2)							( 10 10	10 ))				
Hacii																

nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 nicht 14., 16., 30. Apr, 4. Jun
 Gesamtverkehr siehe 790.2-3
 Gesamtverkehr siehe 995

Gesamtverkehr siehe 890.4

#### Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

	Zug	1992	<b>RE</b> 19441		<b>RE</b> 19953	<b>RE</b> 19443	<b>RE</b> 19445	<b>RE</b> 22530	<b>RE</b> 19447	<b>IC</b> 2163	<b>©4</b> 39477	<b>RE</b> 19449	<b>RE</b> 19451	<b>RE</b> 22532	<b>RE</b> 19929	<b>RE</b> 19927	<b>RE</b> 19453
		Sa.So	of \$	<i>₫</i> ₽	A D	™ Mo-Fr	Sa.So	₫.	Mo-Fr	<b>3</b>	2.	杨	Sa,So	₫\$	ক্ষ	₩o-Fr	Mo-Fr
		2	MO-F1	1	1	1	2		1			1	2		2	1	1
	von			Ulm Hbf				Ulm Hbf		Karlsruhe Hbf				Ulm Hbf			
Stuttgart Hbf (247 m) ←	80 7	{ 16,41	{ 16,49		{ 16,57	{ 17,21	{ 17,22		{ 17,48	18 07		{ 18,21	{ 18 22		{ 18,41	{ 18,43	{ 18,46
Stuttgart Hbf (tief) 🛇	3	}	}		}	}	}		}			}	}		}	}	}
S-Bad Cannstatt 🛇	750, 760, 790.1 4	16 45	16 54		{ 1701	17 25	{ 17 26		1754			18 25	{ 18 26		{ 18 45	{ 1847	1851
Waiblingen 🛇	785, 790.2-3 4	16 52			17,08	17 31	17 33		{ 1801			18 31	1833		18 52	18,54	1900
Schorndorf (253 m)	790.21 🚾 4 🔾	{	{ 17 13		{	17 43	{ 17 43		{ 1813			18 43	{ 1843		{	{	{ 1913
Schorndorf		}	{ 17 14		}	{ 17 44	{ 17 44		{ 1814			18 44	{ 1844		}	}	1914
Urbach (b Schorndorf)		}	{ 17 18		}	17 48	17 48		{ 1817			18 48	18 48		}	}	19 18
Plüderhausen		}	17 21		}	17 51	17 51		18 20			18 51	1851		}	}	1921
Waldhausen (b Schorndorf)		}	17 25		}	17 55	17 55		18 23			18 55	18 55		}	}	19 25
Lorch (Württ)	_	}	{ 17 29		}	17 59	17 59		18 27			18 59	18 59		}	}	19 29
Schwäbisch Gmünd (321 m)	4 0	}	1734		}	18 04	{ 1804		{ 1832	18 38		19 04	{ 1904		}	}	1934
Schwäbisch Gmünd		}	17 35		}	18 05	18 05		18 33	18 40		19 05	1905		}	}	1935
Böbingen (Rems)		}	17 42		}	18 12	18 12		18 39			19 12	1912		}	}	19 42
Mögglingen (Gmünd)	353 👨	}	17 45		}	18 15	18 15		18 43			19 15	1915		}	}	19 45
Aalen Hbf (431 m) Aalen Hbf	757 3 0	}	{ 17 55	( 10.00	}	{ 18 25	{ 18 25	10.20	{ 1851	18 55		{ 19 25	{ 1925	19 28	}	}	{ 1955
Wasseralfingen	<b>3</b> 1	}		{ 18 00	}			18 28 18 31		18 57				19 28	}	}	
Hofen (b Aalen)		}		}	}			18 33						19 31	}	}	
Goldshöfe	995 <b>ভা</b> য	{		}	{			18 3 3						19 33	}	}	
Schwabsberg	990 <b>III</b> II	{		{	{			18 40						19 40	[{	[{	
Schrezheim		{		{	{			18 43						19 40	[{	[{	
Ellwangen	0	{		18 11	{			18 46		19 07				19 45	[{	[{	
Ellwangen	U	{		( 1011	<del>{   </del>			1040		1907				19 52	{	{	
Jagstzell		{			{					1500				20 00	[{	[{	
Crailsheim 7	82,783,785,890.4 4 0	18 17			18 17					1924				20 00	20 17	2017	
Crailsheim	52,703,703,030.4 <u></u> 0	18 18			18 18					1925				2007	20 17	2017	
Schnelldorf	7	18 26			18 26				1	1727					20 26	20 26	
Dombühl		18 34			1834				1						20 34	2034	
Ansbach	920 3 0				18 49					19 49					20 49	20 49	
Ansbach 🛇	,20 20	18 50			18 50					1950	19 54				20 50	2050	
Wicklesgreuth S	922	18 58			18 58						20 03				20 58	20 58	
Heilsbronn 🕲		19 03			1903						20 09				21 03	21 03	
Roßtal 🕲		19 11			1911						20 19				21 11	2111	
Nürnberg Hbf ❸ ←	805,820,880 22 0	19 25			1925					20 18	20 35				21 25	21 25	
	nach				, -, -,						_0,0						
	- Index																

nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
 Gesamtverkehr siehe 790.2-3
 Gesamtverkehr siehe 890.4

#### Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

	Zug	<b>RE</b> 19455 औ	<b>RE</b> 19473 ക്	<b>RE</b> 19473 ಶಾ	<b>RE</b> 19455 ക്	645	<b>RE</b> 22534 ఈ	J46	<b>94</b> 39485 2.	<b>RE</b> 19457 ക്	distri	2	<b>RE</b> 19959 ക	₫\$	2.	<b>RE</b> 19963 ఈ	<b>RE</b> 19461 औ
		5	6	7	8	Mo-Fr		Do,Fr,So				Mo-Fr	10		Sa,So 2	100	
	von						Ulm Hbf	Karlsruhe Hbf			Ulm Hbf						
Stuttgart Hbf (247 m) ←	80 7	<b>19 18</b>	19 19	19 22	19 22	19 58		20,07		20 22			20 58	21 22		22 28	22 35
Stuttgart Hbf (tief) 🛇	3	}	}	}	}	}		}		20.26			21.02	21.26		22.22	22.20
S-Bad Cannstatt © 750, 760, 790.		19 25	19 23	19 25	19 26	20 04		}		20 26			21 02	21 26		22 32	22 38
Waiblingen <b>⑤</b> 785, 790.2- Schorndorf <b>⑤</b> (253 m) 790.2	3   4 1 80 4 o	19 32 19 43	19 31 19 43	1932	1933	{ 20 11		}		20 33 20 43			21 09	21 33 21 43		22 39	22 45 22 55
Schorndorf (255 III) 790.2	1 100 141 0	19 44	19 44	1945	1945	{		{		20 44				21 43			22 56
Urbach (b Schorndorf)		19 47	19 48	1944	1944	{		{		20 44				21 44			23 00
Plüderhausen		19 50	19 51	1951	1950	{		{		20 48				21 46			23 02
Waldhausen (b Schorndorf)		19 53	19 55	1955	19 53	}		}		20 55				21 55			23 06
Lorch (Württ)		19 57	19 59	19 59	19 57	}		}		20 59				21 59			23 10
Schwäbisch Gmünd (321 m)	4 0	20 04	20 04	20 04	20 04	}		20 38		21 04				22 04			23 15
Schwäbisch Gmünd		20 05	20 05	20 05	20 05	{		20 40		21 05				22 05			23 16
Böbingen (Rems)		20 12	20 12	2012	2012	{		{		21 12			İ	22 12			23 24
Mögglingen (Gmünd)		20 16	20 15	2015	2016	{		{		21 15				22 15			23 28
<b>Aalen</b> Hbf (431 m) 75		20 25	20 25	20 25	20 25	{		20 55		21 25				22 25			23 38
Aalen Hbf	81					}	20 28	20 57			21 28	§ 21 40			22 34		
Wasseralfingen						}	2031	}			21 31	§▲ 21 44			<b>}</b> ▲ 22 38		
Hofen (b Aalen) Goldshöfe 99	  5 <b>81</b> 1 3					}	20 33 20 37	}			21 33 21 37	{ 21 48			{ 22 42		
Schwabsberg 95	5 <b>111</b> 3					{	20 40	<b> </b> }			21 40						
Schrezheim						{	20 40	{			21 40						
Ellwangen	0					{	20 45	21 07			21 44						
Ellwangen						}	20 40	2108			21 52						
Jagstzell						}		}			22 00						
Crailsheim 782, 783, 785, 8	90.4 4 0					21 21		21 24			22 09		22 20			23 53	
Crailsheim	82							21 25									
Schnelldorf								{									
Dombühl								<b>\</b>									
Ansbach 92	0 30							21 49									
Ansbach S	.							21 50	21 54								
Wicklesgreuth S 92 Heilsbronn S	2							<b> }</b>	22 03 22 09								
Roßtal 🛇								[{	22 19						]		
Nürnberg Hbf <b>⊙</b> ★ 805,820,88	0 32 0							22 18	22 19								
003,020,00	nach							( 2210	22 23			Bop-			Bop-		
	Hacii											fingen			fingen		

- nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
   auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
- 5 , 11., 12., 18., 19., 25., 26. Mär, 1., 2., 8., 9., 14. bis 17. Apr, 22., 23., 29. Apr bis 1. Mai, 6., 7., 13., 14., 20., 21., 25., 27., 28. Mai, 3. bis 5. Jun, 10., 11., 15., 17., 18., 24., 25. Jun; 19. Aug bis 9. Dez Sa, So; auch 3., 31. Okt, 1. Nov
- 6. Mär bis 30. Jun Mo Fr; nicht 14., 17. Apr, 1.,
   25. Mai, 5., 15. Jun; auch 14. Aug bis 8. Dez Mo Fr; nicht 3., 31. Okt, 1. Nov
   3. Ju bis 11. Aug Mo Fr
   1. Jul bis 13. Aug Sa, So

- nicht 14., 16., 30. Apr, 25., 26. Mai, 4., 15., 16. Jun, 1., 29. Okt; auch 12., 17. Apr, 1., 23., 24. Mai, 5., 13., 14. Jun, 3. Okt, 1. Nov
   taglich, nicht 22., 23. Apr
   Gesamtverkehr siehe 790.2-3
   Gesamtverkehr siehe 995

- Gesamtverkehr siehe 890.4

Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Crailsheim - Nürnberg

### Gültig vom 5. März 2017 bis 9. Dezember 2017

Von Schnelldorf bis Nürnbe	erg Hbf Verbundtarif		_			•	<u>.                                    </u>			
		Zug	<b>₹₹7696</b> 95965	<b>RE</b> 22538		<b>RE</b> 19463		<b>RE</b> 19467		1996
			2.	22)J6		1940J		1940/		1770
			Mo-Fr							
			1							
		von		Ulm Hbf						
Stuttgart Hbf (247 m) ←		30 7			00	23 35	51/21	22.25	113	23 58
Stuttgart Hbf (tief) ©	•	3			ζ.	2777	ζ.	2,7,7	ζ.	2770
S-Bad Cannstatt 😉	750, 760, 790.1	4			{	23 38	{	23 38	n a	0 03
Waiblingen 🛇	785, 790.2-3	4			{	23 45	1	23 45	ζ.	0.10
Schorndorf (253 m)	790.21				}	23 56	}	23 56	}	
Schorndorf (255 m)	7,70.21				à	23 57	i		3	
Urbach (b Schorndorf)					13		115	001	}	
Plüderhausen					3	0 0 3	3	0 03	}	
Waldhausen (b Schorndorf)					}	0 07	}	0 07	}	
Lorch (Württ)					}	011	}	011	}	1
Schwäbisch Gmünd (321 m	)	40			}	016	}	016	}	
Schwäbisch Gmünd	/				}	0 17	3	0 17	3	
Böbingen (Rems)					}	0 24	}	0 24	}	
Mögglingen (Gmünd)					}	0 28	}	0 28	}	
Aalen Hbf (431 m)	757	3 0			Ù	038	ĎΞ	038	}	
<b>Aalen</b> Hbf	8	30	23 43	23 44					{	
Wasseralfingen			23 47	23 47					{	
Hofen (b Aalen)			23 51	23 50					{	
Goldshöfe	995	3	•	23 53					{	
Schwabsberg				23 57					{	
Schrezheim				0 00					{	
Ellwangen		0		0 0 3					{	
Ellwangen				0 04					{	
Jagstzell				0 11					{	
Crailsheim	782, 783, 785, 890.			0 20					17	1 20
Crailsheim	8	32								
Schnelldorf										
Dombühl										
Ansbach	920	3 0								
Ansbach 🛇	022									
Wicklesgreuth S	922									
Heilsbronn 🛇										
Roßtal 🛇	005 020 000 5									
Nürnberg Hbf <b>⊙</b> ←	805,820,880		-		_		<u> </u>			
		nach	Bop-							
			fingen							

- nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov
   Mo Fr, nicht 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt,
- 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov

  10 Di Sa, nicht 15., 18. Apr, 2., 26. Mai, 6., 16. Jun, 4. Okt, 1., 2. Nov

  11 Sa, So, auch 14., 17. Apr, 1., 25. Mai, 5., 15. Jun, 3., 31. Okt, 1. Nov

  12 Mo, So, auch 15., 18. Apr, 2., 26. Mai, 6., 16. Jun, 4. Okt, 1., 2. Nov

  13 täglich, nicht 18. Mär, 22., 23. Apr

  14 täglich, nicht 19. Mär, 23., 24. Apr

  15 Gesamtverkehr siehe 790.2-3

  16 Gesamtverkehr siehe 995

- Gesamtverkehr siehe 995
  Gesamtverkehr siehe 890.4