

Bus-Liniennetz Landkreis Göppingen



901	Göppingen - Bad Boll - Weilheim/T. av
902	Göppingen - Hattenhofen - Zell u.A.
903	UHINGEN - EBERSBACH
905	Wangen - Oberwälden - Rechberghausen
906	Göppingen - Lerchenberg - Hohrein
911	Göppingen - Faurndau - Albershausen
912	Göppingen - Wangen - Oberwälden
913	Göppingen - Faurndau - Sparwiesen
914	Göppingen - UHINGEN - Kirchheim/T.
915	Göppingen - Faurndau - Holzhausen
916	UHINGEN - EBERSBACH
917	Winterbach - Büchenbronn - Ebersbach
918	UHINGEN - BAIERECK
920	Göppingen - Bad Boll - Weilheim/T. av
921	Göppingen - Hattenhofen - Zell u.A.
922	UHINGEN - HATTENHOFEN - Zell u.A.
923	Weilheim/T. - Bad Boll - Haier
924	Ebersbach - Schlierbach - Bad Boll
930	Wangen - Oberwälden - Rechberghausen
931	Göppingen - Lorch - Schw.Gmünd
932	Göppingen - Faurndau - Schw.Gmünd
933	Göppingen - Hohenstaufen - Lenglingen
934	Göppingen - Börtlingen - Breech
935	Göppingen - Adelberg - Schorndorf
940	Göppingen - Eisingen Süd - Schlossplatz/Bahnhof
941	Göppingen - Eisingen - Ottenbach
942	Göppingen - Eisingen Nord
943	Eisingen Süd - Eisingen Nord
950	Geislingen - Stöten - Böhmenkirch
951	Geislingen - Kuchen - Süßen
952	Böhmenkirch - Heidhöfe
957	Geislingen - Weiler - Schalkstetten
958	Geislingen - Eybach - Böhmenkirch
959	Geislingen - Waldhausen - Gerstetten
961	Degglingen - Bad Ditzenbach - Hohenstadt
962	Geisl.ZOB - Berufsschulzentrum - Geisl.ZOB
963	Geisl.ZOB - Neuwiesen - (Friedhof) - Geisl.ZOB
964	Geislingen - Friedh. Heiligenacker - Oberböhringen
965	Geislingen - Unterböhringen
966	Geislingen - Degglingen - Wiesensteig
970	Stadtverkehr Süßen - Donzdorf
971	Süßen - Donzdorf - Wißgoldingen
972	Göppingen - Süßen - Böhmenkirch
980	Göppingen - Holzheim - Schlat
981	Göppingen - Heiningen - Wiesensteig
982	Gammelshausen - Auendorf - Degglingen
983	Göppingen - Heiningen - Bad Boll
984	Göppingen - Heiningen - Schlat - Süßen
RW1	Göppingen - Heiningen - Reußenstein
RW2	Göppingen - Bezgenriet - Reußenstein
X93	Göppingen - Birenbach - Lorch

RE5 Stuttgart - Lindau*
MEX16 Stuttgart - Ulm*

