

Verkehrsmittel	Liniennummer	Linienverlauf	Liefertermin	Bearbeitungsnummer
Gesamtverkehr	260 / 400 / 7606 / 7635 / 7644	Gesamtverkehr Echaztal - Reutlingen-Engstingen	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 11
Gesamtverkehr	759 / 760 / 763 / X2 / 260 / 400 / 7606 / 7635 / 7640 / 7643 / 7644	Orteverbindung Reutlingen - Münsingen	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 144
Regionalbus	260	Reutlingen - Engstingen - Zwiefalten - Riedlingen	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 65
Regionalbus	264	Münsingen - Marbach - Ehestetten - Pfronstetten - Steinhilben	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 72
Regionalbus	265	Münsingen - Hayingen - Zwiefalten - Riedlingen	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 143
Regionalbus	7430	Balingen - Rosenfeld - Oberndorf a. N.	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 55
Regionalbus	261, 268	261: Hayingen - Hohenstein - Engstingen; 268: Hayingen - Anhausen - Münzdorf - Ehestetten - Hayingen (Ringverkehr)	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 186
Regionalbus	262, 267	262: Mörsingen - Zwiefalten - Mörsingen; 267: Pfronstetten - Zwiefalten;	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 85
Regionalbus	6/7421, 7425	6 / 7421: Ebingen - Bitz - Winterlingen - Harthausen; 7425: Ebingen - Straßberg - Kaiseringen - Stetten a.k.M. - Nusplingen	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 52
Regionalbus	7422, 7424	7422: Ebingen - Winterlingen - Sigmaringen; 7424: Harthausen - Winterlingen - Kaiseringen - Stetten a.k.M.	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 53
Stadtverkehr Rottenburg	1-3	1: Bahnhof - Kreuzerfeld - Bahnhof 2: Lidl - Stadwerke - Bahnhof - Eugen-Bolz-Platz - Burgäcker / Äuble 3: Theoderich - Eugen-Bolz-Platz - Bahnhof	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 88
Stadtverkehr Rottenburg	4, 5	4: Bahnhof - Eugen-Bolz-Platz - Lindele Ost - Lidl 5: Gebhard-Müller-Straße - Dätzweg - Bahnhof - Eugen-Bolz-Platz	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 90
Stadtverkehr Rottenburg	AST	Rottenburg Bhf - Kreuzerfeld - Innenstadt - Burgäcker - Siebenlinden - Rottenburg Bhf	derzeit nicht terminierbar	naldo-Linie 157