











Table with columns for route ID, origin, destination, and various fee values. It lists routes between various Austrian cities and regions such as Eisenstadt, Wulkaprodersdorf, Traismauer, and Salzburg.













|      |                          |                          |      |        |        |      |        |        |      |        |        |      |        |        |      |        |        |      |        |        |
|------|--------------------------|--------------------------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|
| S36- | As B317 (prov.)          | Unzmarkt West            | 0,27 | 0,0468 | 0,0008 | 0,27 | 0,0468 | 0,0012 | 0,37 | 0,0655 | 0,0018 | 0,37 | 0,0655 | 0,0028 | 0,54 | 0,0749 | 0,0023 | 0,54 | 0,0749 | 0,0036 |
| S37- | St. Veit Mitte / Brückl  | St. Veit Nord / Kraig    | 0,68 | 0,119  | 0,002  | 0,68 | 0,119  | 0,0031 | 0,95 | 0,1667 | 0,0046 | 0,95 | 0,1667 | 0,0072 | 1,36 | 0,1905 | 0,0058 | 1,36 | 0,1905 | 0,0091 |
| S37- | St. Veit Süd             | St. Veit Mitte / Brückl  | 0,57 | 0,1012 | 0,0017 | 0,58 | 0,1012 | 0,0027 | 0,81 | 0,1417 | 0,0039 | 0,81 | 0,1417 | 0,0061 | 1,16 | 0,1619 | 0,0049 | 1,16 | 0,1619 | 0,0077 |
| S37- | St. Veit Industriegebiet | St. Veit Süd             | 0,43 | 0,0761 | 0,0013 | 0,43 | 0,0761 | 0,002  | 0,61 | 0,1065 | 0,0029 | 0,61 | 0,1065 | 0,0046 | 0,87 | 0,1217 | 0,0037 | 0,87 | 0,1217 | 0,0058 |
| S37- | Maria Saal               | St. Veit Industriegebiet | 1,52 | 0,267  | 0,0045 | 1,52 | 0,267  | 0,007  | 2,13 | 0,3738 | 0,0103 | 2,13 | 0,3738 | 0,0162 | 3,05 | 0,4272 | 0,013  | 3,06 | 0,4272 | 0,0204 |
| S37- | Karnburg                 | Maria Saal               | 0,54 | 0,0953 | 0,0016 | 0,54 | 0,0953 | 0,0025 | 0,76 | 0,1335 | 0,0037 | 0,76 | 0,1335 | 0,0058 | 1,09 | 0,1526 | 0,0046 | 1,09 | 0,1526 | 0,0073 |
| S37- | Klagenfurt Nord          | Karnburg                 | 0,47 | 0,0832 | 0,0014 | 0,47 | 0,0832 | 0,0022 | 0,66 | 0,1165 | 0,0032 | 0,66 | 0,1165 | 0,005  | 0,95 | 0,1332 | 0,004  | 0,95 | 0,1332 | 0,0064 |