Bezirk : **LL** Gemeinde : **Ansfelden** **4** **10** **02** Gesamtlänge in der Gemeinde : **19,881 km**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wegnr. | Abschnitt | Weg-/Abschnittsname | Straße | Beginn bei Abschnitt | Beginn bei km | Länge verbaut | Länge Verband in km |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3305 |  | **Hutterer** |  |  |  |  | **1,389** |
|  | 01 | Haupttrasse |  |  |  | 0,000 | 1,389 |
| 9127 |  | **Wambach** |  |  |  |  | **9,844** |
|  | 01 | Haupttrasse | 1375 |  | 1,347 | 0,000 | 6,666 |
|  | 33 | Baumberger | 9127 | 01 | 1,521 | 0,000 | 0,097 |
|  | 34 | Tüchler | 9127 | 01 | 1,735 | 0,000 | 0,212 |
|  | 35 | Rieder in Ried | 9127 | 01 | 6,038 | 0,000 | 0,508 |
|  | 36 | Grabwinkl | 9127 | 01 | 2,433 | 0,000 | 0,629 |
|  | 37 | Burner | 9127 | 01 | 4,345 | 0,000 | 0,388 |
|  | 38 | Schmöllngut | 9127 | 01 | 4,670 | 0,000 | 0,422 |
|  | 39 | Moos | 9127 | 01 | 0,531 | 0,000 | 0,369 |
|  | 67 | Zeilinger | 9127 | 01 | 3,575 | 0,000 | 0,553 |
| 9197 |  | **Berg** |  |  |  |  | **1,372** |
|  | 01 | Haupttrasse | B139 |  | 15,192 | 0,000 | 1,060 |
|  | 33 | Ganglbauer | 9197 | 01 | 0,625 | 0,000 | 0,312 |
| 9198 |  | **Vordermayrberg** |  |  |  |  | **3,233** |
|  | 01 | Haupttrasse | 9127 | 01 | 6,184 | 0,000 | 1,542 |
|  | 33 | Flödlmayr | 9198 | 01 | 0,612 | 0,000 | 0,937 |
|  | 67 | Bauer zu Hub | 9127 | 33 | 0,033 | 0,000 | 0,754 |
| 9513 |  | **Schindbauer-Sommer** |  |  |  |  | **0,366** |
|  | 01 | Haupttrasse | 1399 |  | 9,850 | 0,000 | 0,366 |
| 9518 |  | **Fleckendorf** |  |  |  |  | **0,667** |
|  | 01 | Haupttrasse | 9127 | 01 | 3,718 | 0,000 | 0,409 |
|  | 33 | Anbindung | 9518 | 01 | 0,208 | 0,000 | 0,085 |
|  | 67 | Etlinger | 9518 | 01 | 0,204 | 0,000 | 0,173 |
| 9758 |  | **Muhr´z Moos** |  |  |  |  | **0,220** |
|  | 01 | Haupttrasse | 1399 |  | 9,458 | 0,000 | 0,220 |
| 9759 |  | **Petersberg** |  |  |  |  | **2,790** |
|  | 01 | Haupttrasse | 9127 | 01 | 1,718 | 0,000 | 2,159 |
|  | 67 | Moos | 9759 | 01 | 0,905 | 0,000 | 0,631 |