

| Straße | Hausnr. | Zusatz | Bodenrichtwerte | Gemeinde |
|---------------------|----------------|---------------|--|-----------------|
| Am Komfeld | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Komfeld | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Komfeld | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Komfeld | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Komfeld | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Komfeld | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wäldchen | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Antoinettenhof | 999 | | | Göhl |
| Auf dem Sonnenhügel | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Auf dem Sonnenhügel | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Auf dem Sonnenhügel | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Auf dem Sonnenhügel | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Christianstal | 3 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 17 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 18 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 19 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 19 | b | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 19 | c | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 19 | d | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 19 | e | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 20 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 22 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 28 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 30 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 32 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 34 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 36 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 38 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 40 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 42 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 44 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 46 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 48 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Gaarz | 50 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Gaarzerfelde | 999 | | | Göhl |
| Gaarzermühle | 999 | | | Göhl |
| Giebelberg | 999 | | | Göhl |
| Ortsteil Göhl | 999 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Kremsdorf | 1 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 3 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 5 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 7 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 9 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 11 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 21 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 23 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Kremsdorf | 25 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Lütjendorf | 999 | | | Göhl |
| Neukoppel | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Neukoppel | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Neukoppel | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |

| Straße | Hausnr. | Zusatz | Bodenrichtwerte | Gemeinde |
|----------------|----------------|---------------|--|-----------------|
| Neukoppel | 6 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Neukoppel | 8 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Neukoppel | 10 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Plügge | 1 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 2 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 6 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 8 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 9 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 11 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 13 | c | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Plügge | 15 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Ortsteil Quals | 999 | | | Göhl |
| Bahnhofstraße | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 2 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 2 | b | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 7 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 8 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 10 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 12 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 12 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 14 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 16 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Bahnhofstraße | 18 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 2 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 7 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 8 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 9 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 10 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 11 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 13 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 14 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 15 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 16 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 17 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 18 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 19 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 20 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 21 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Brookkamp | 22 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 24 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 26 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 28 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 30 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Brookkamp | 32 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Edisonstraße | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |

| Straße | Hausnr. | Zusatz | Bodenrichtwerte | Gemeinde |
|----------------|----------------|---------------|--|-----------------|
| Zur Kapelle | 35 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Zur Kapelle | 37 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | b | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | c | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | d | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | e | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | f | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 1 | g | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 3 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 4 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 6 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 7 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 8 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 9 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 10 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 11 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 12 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 13 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 14 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 16 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 17 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 18 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 19 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 20 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 20 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 21 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 22 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 24 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 25 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 26 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 27 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 28 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 29 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 29 | b | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 30 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 31 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 31 | b | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 31 | c | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 31 | d | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 32 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 33 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 34 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 35 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Sandkamp | 35 | a | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 Gw=20 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 1 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 2 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 5 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 7 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 9 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 11 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Am Wiesengrund | 13 | | Euro/m ² :W=45 bei 800 m ² W o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 1 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |

| Straße | Hausnr. | Zusatz | Bodenrichtwerte | Gemeinde |
|---------------|----------------|---------------|--|-----------------|
| Dorfstraße | 2 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 3 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 4 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 5 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 6 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 7 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 7 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 8 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 9 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 9 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 10 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 11 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 11 | b | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 12 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 13 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 13 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 14 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 15 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 15 | a | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Dorfstraße | 16 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 1 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 2 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 3 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 4 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 5 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 6 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 7 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 8 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 9 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 10 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 11 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 12 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 13 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 14 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 15 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |
| Petersberg | 16 | | Euro/m ² :W=35 bei 800 m ² M o GFZ 0,3 | Göhl |