

| Be- stand- teile | Agglo- merat | Mangan Erz | Filter- staub | Kalk- stein | Koks- asche | Gicht- staub |
|--------------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | % | % | % | % | % | % |
| Fe ₂ O ₃ | 60,40 | 4,78 | 26,51 | - | 24,80 | 30,59 |
| SiO ₂ | 20,26 | 23,72 | 21,60 | 5,77 | 33,96 | 17,77 |
| CaO | 9,25 | 5,76 | 18,79 | 48,70 | 7,36 | 11,03 |
| Al ₂ O ₃ | 2,92 | 3,50 | 4,50 | - | 22,55 | 1,70 |
| MgO | - | 5,64 | 1,64 | 1,34 | 1,70 | 1,03 |
| MnO | 2,94 | 35,80 | 0,52 | - | 0,31 | 2,61 |
| P ₂ O ₅ | 0,42 | 0,69 | 0,13 | - | 0,73 | 0,14 |
| S | 0,42 | - | 1,74 | - | - | 1,39 |
| Glühv. | - | 17,97 | 12,19 | 38,96 | - | - |