

| Bodenverhältnisse | Basisprodukt | [kg/m ³] | Zusätze | [kg/m ³] | TAZ |
|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|---------|
| bindige Böden Standard: (Ton/Lehm/Schluff) | Bentonit Typ W | 25 - 31 | PhrikoTon 4.0 <i>opt.</i> Modidet | 4 0,5 - 1,0 | 55 - 65 |
| bindige Böden alternativ: (Ton/Lehm/Schluff) | Bentonit Typ W | 0 - 25 | ParaVis 500 ParaTrol <i>opt.</i> Modidet | 1,0 - 4,0 0,2 - 1,0 0,5 - 1,0 | 50 - 60 |
| Mischböden, Feinkies, Fels Fein- bis Grobsande | Bentonit Typ W | 25 - 31 | Rheopur | 0,25 - 0,75 | 60 - 95 |
| Mittel - bis Grobkies, Schotter, Schwemmsand | Bentonit Typ W | 35 - 40 | Modiplex MH | 2,5 | > 120 |

Bentonit W plus: Bei Verwendung von Bentonit W plus ist die Bentonitmenge um etwa 10 - 15 % zu reduzieren. Bei Einsatz von Modiplex MH und Bentonit W plus keine Reduzierung.

Soda Ash: Anmachwasser bei Bedarf mit Soda vorbehandeln: pH-Wert: 8-9, Wasserhärte < 10 °dH. Maximal 0,50 kg Soda pro m³. **Bei Verwendung von Modiplex oder PhrikoTon 4.0 kein Soda !**

Achtung: 1.) Soda 2.) Bentonit 3.) Polymerzusatz 4.) 15 Minuten minimale Mischzeit

Minimale Anzahl Produkte - Maximaler Erfolg: Durch selbstentwickelte Systemlösungen