



Bild 3: Im Hinblick auf die Filterstabilität der Tennenschicht zu dem Dynamischen Schichtmaterial und zu der Tragschicht (Schotter) ist derzeit nicht von Daten auszugehen, die dem aktuellen Standard im Sportplatzbau entsprechen. Tendenziell waren deutliche Durchmischungen der Tennenschicht und der Dynamischen Schicht sowie der Tragschicht zu beobachten.



Bild 4: Das im Erdplanum (0,4 m – 1 m) erbohrte, geringfügig fremdstoffhaltige Auffüllmaterial kann aufgrund der schluffig-tonigen Komponenten ($\leq 0,063$ mm) den Boden-
gruppen SU*/ST* nach DIN 18196 zugeordnet werden (Schluffe, Sande, stark schluffig, sehr frostempfindlich, F3 lt. ZTVE-StB 94/97):