

Legende

FESTGESTEINE (FELS)

Gesteine hoher Tragfähigkeit



KALKE

massig bis bankig, plattig, vereinzelt schiefrige Zwischenlagen



DOLOMITE

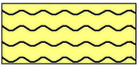
massig bis bankig, vereinzelt schiefrig, örtlich kleinstückig zerbrochen und grusig verwitternd



(DOLOMIT-) SANDSTEIN

massig bis plattig, wechselnder Dolomitanteil

Gesteine hoher bis wechselhafter Tragfähigkeit

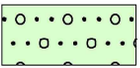


(GRÜN-) SCHIEFER, PHYLLITE, TÜFFITE

bankig bis plattig, schiefrig

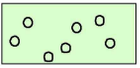
LOCKERGESTEINE

Nicht bindige Böden guter Tragfähigkeit



TERTIÄRSCHOTTER DES HÜGELLANDES

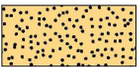
meist weitgestufte Kies/Sandgemische bis Wechsellagerungen, mäßig bis schlecht gerundete Gerölle, hoher Quarzanteil



WÜRMZEITLICHE TERRASSENSCHOTTER

steinige Grobkiese, örtlich Sande, meist gut gerundete Kristallin-, Quarz- und Karbonatgerölle, etwa 3 - >30 m mächtig

Nicht bindige bis bindige Böden wechselhafter Tragfähigkeit



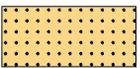
TON/SAND/KIES - WECHSELFOLGE

meist schlecht sortierte Kiese, Sande und tonig/schluffiges Feinmaterial mit lateraler und vertikaler Wechsellagerung im Meterbereich



HANGSCHUTT/BREKZIEN

blockig/steiniges bis erdig/lehmiges Verwitterungsmaterial, Bergsturz- und Hangschutthalden, örtlich sekundär zu Brekzien verfestigt



AUBEREICH DER MUR

Schotter, Sande und Aulehme



AUBEREICHE UND SCHWEMMFÄCHER DER SEITENBÄCHE

Schotter, Lehm, Schuttmaterial, schlecht sortiert

Bindige Böden mittlerer bis geringer Tragfähigkeit



TON/SCHLUFF - WECHSELFOLGE

Wechselfolgen von Tonen, Schluffen und Feindsanden mit vereinzelt Sandlinsen



TERRASSENLEHME (Präwürm)

massige, mehrere Meter mächtige Staublehmbedeckung der älteren Terrassen