

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 1 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 9: Bohrung BK 1/21 – Bohrkerne 0,00...12,00 m



Foto 10: Bohrung BK 1/21 – Bohrkerne 4,00...4,60 m und 5,00...5,60 m/ Tertiäre Kiessande, z. T. mit Fe-/Mn-Oxiden (oben), z. T. silifiziert (unten)

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 2 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 11: Bohrung BK 1/21 – Bohrkern 5,00...5,15 m/ Tertiäre Kiessande, silifiziert (Quarzit)

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 3 Bohrkerne Rotationskernbohrungen

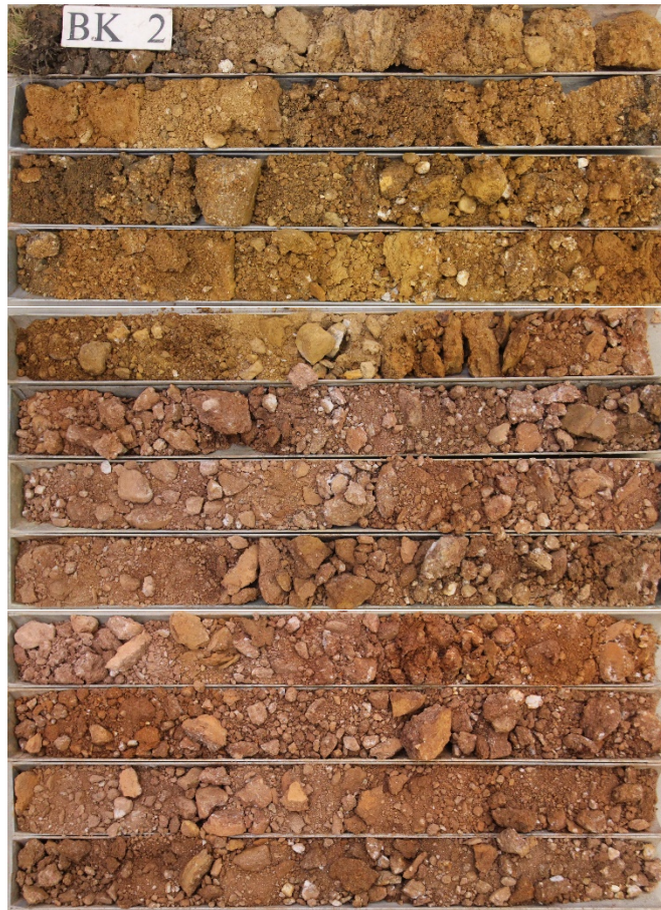


Foto 12: Bohrung BK 2/21 – Bohrkerne 0,00...12,00 m



Foto 13: Bohrung BK 2/21 – Bohrkerne 4,65...5,00 und 5,65...6,00 m/ Tertiäre Kiessande (oben) und tertiäre Kiessande oder Konglomeratersatz (unten)

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 4 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 14: Bohrung BK 3/21 – Bohrkeren 0,00...10,00 m



Foto 15: Bohrung BK 3/21 – Bohrkern 2,00...2,50 m/ Tertiäre Kiese mit Fe-/Mn-Oxiden



Foto 16: Bohrung BK 3/21 – Bohrkern 3,40...4,00 m/ Tertiäre Kiese und Steine

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 5 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 17: Bohrung BK 4/21 – Bohrkerne 0,00...10,00 m



Foto 18: Bohrung BK 4/21 – Bohrkern 2,00...2,35 m/ Kiessande, stark schluffig (geschiebelehmartig)

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 6 Bohrkerne Rotationskernbohrungen

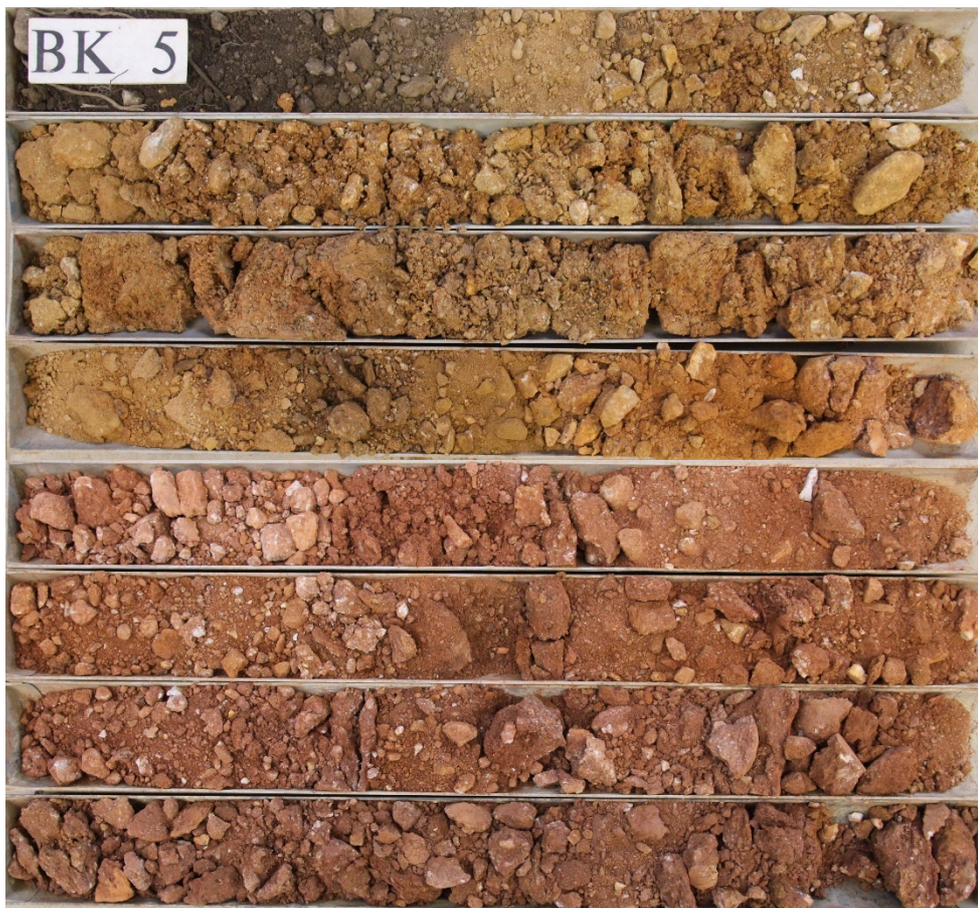


Foto 19: Bohrung BK 5/21 – Bohrkerne 0,00...8,00 m

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 7 Bohrkerne Rotationskernbohrungen

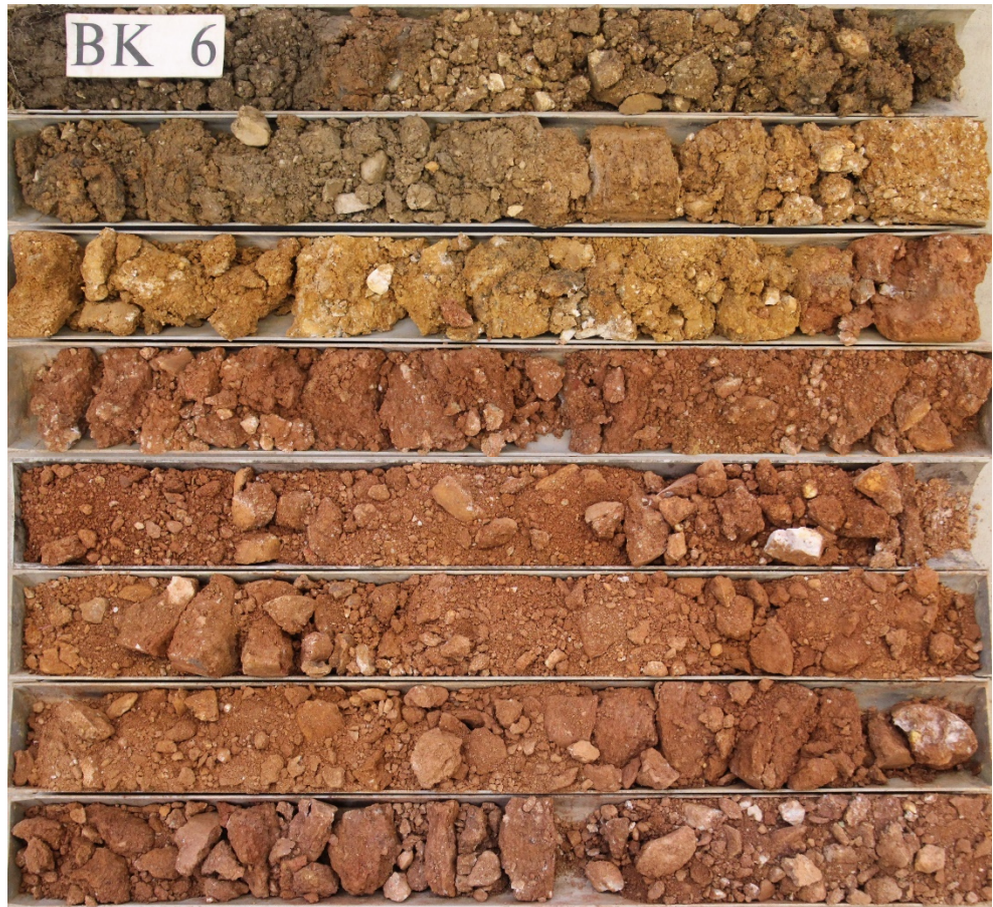


Foto 20: Bohrung BK 6/21 – Bohrkerne 0,00...8,00 m



Foto 21: Bohrung BK 6/21 – Bohrkern 1,60...1,75 m/ Lößlehmartiger
Gehängelehm

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 8 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 22: Bohrung BK 6/21 – Bohrkern 1,85...2,00 m/ Geschiebelehm

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 9 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 23: Bohrung BK 7/21 – Bohrkerne 0,00...8,00 m



Foto 24: Bohrung BK 7/21 – Bohrkerne 2,45...3,00 und 3,45...4,00 m/
Hinterfüllung der Stützwand)



Foto 25: Bohrung BK 7/21 – Bohrkern 4,00...4,45 m/ Tertiäre Kiessande

Anlage 8: Fotodokumentation
Blatt 10 Bohrkerne Rotationskernbohrungen



Foto 26: Bohrung BK 8/21 – Bohrkerne 0,00...8,00 m



Foto 27: Bohrung BK 8/21 – Bohrkern 4,00...4,45 m/ Ton-Schluffhorizont innerhalb tertiärer Kiessande von 4,20...4,40 m