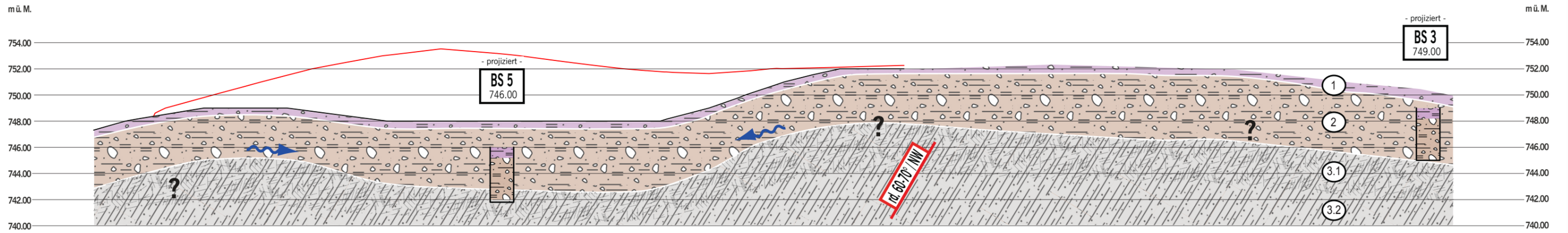


B
NW

B'
SE



LEGENDE:

-  **Ober-/Unterboden**
Ton, siltig bis Silt, tonig, z.T. feinsandig und kiesig, durchwurzelt
-  **Moräneablagerungen**
Kies & Steine, tonig, siltig, sandig, Blöcke ($\varnothing < 100$ cm)
-  **Molassefels - oberflächlich entfestigt**
zu Ton und Sand verwitterter und entfestigter Molassefels, Schichtwasser-Stauer
-  **Molassefels - kompakt**
Sandstein, teilweise mit Mergel-Einschaltungen, steil einfallend, 60-70° nach NW

 Schüttperimeter (1.39 HA und 54'000 m²)

 Schichtwasser - möglich

 **rd. 60° / NW**
generelles Schichteinfallen
Einfallswinkel / Einfallrichtung

Deponie für unverschmutztes Aushubmaterial "Bittberg", Parzellen 31+32, Zinggenfeld, 6166 Hasle

Anhang 2.1

Schematischer geologischer Profilschnitt B - B'

Massstab: 1 : 300

Blattformat: A 3

Datum: 04.03.2024

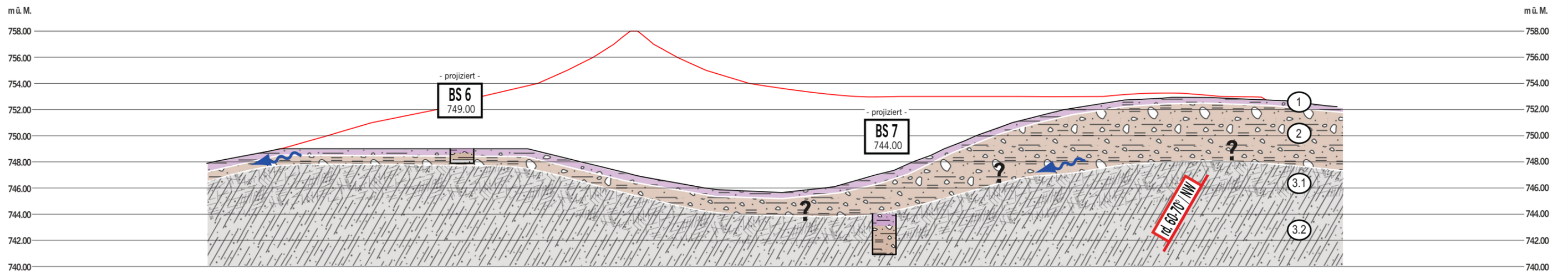
Gez.: DM/StS

Plan: 853_3217 (22.02.2024)



D
NW

D'
SE



LEGENDE:



Ober-/Unterboden
Ton, siltig bis Silt, tonig, z.T. feinsandig und kiesig, durchwurzelt



Moräneablagerungen
Kies & Steine, tonig, siltig, sandig, Blöcke ($\varnothing < 100$ cm)



Molassefels - oberflächlich entfestigt
zu Ton und Sand verwitterter und entfestigter Molassefels, Schichtwasser-Stauer



Molassefels - kompakt
Sandstein, teilweise mit Mergel-Einschlungen, steil einfallend, 60-70° nach NW

 Schüttperimeter (1.39 HA und 54'000 m²)

 Schichtwasser - möglich

 **generelles Schichteinfallen**
Einfallswinkel / Einfallrichtung

Deponie für unverschmutztes Aushubmaterial "Bittberg", Parzellen 31+32, Zinggenfeld, 6166 Hasle

Anhang 2.2

Schematischer geologischer Profilschnitt D - D'

Massstab: 1 : 300

Blattformat: A 3

Datum: 04.03.2024

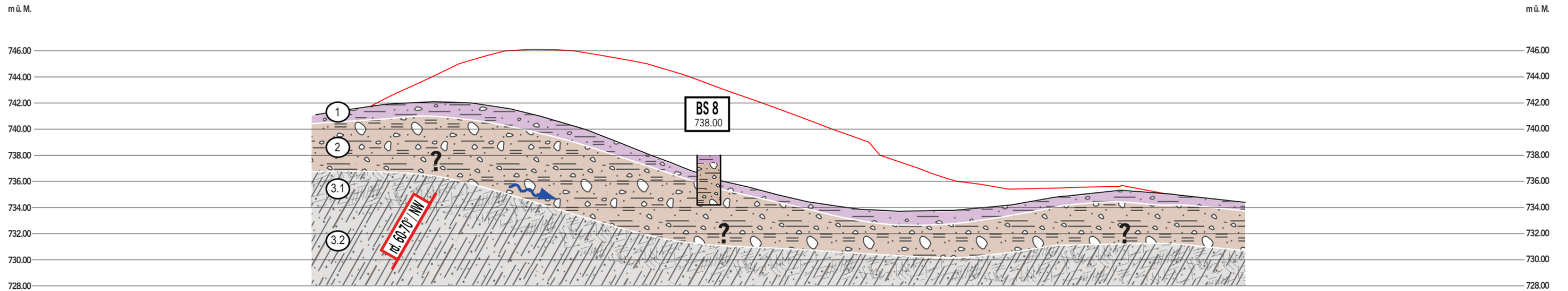
Gez.: DM/StS

Plan: 853_3217 (22.02.2024)



G
NW

G'
SE



LEGENDE:

1 **Ober-/Unterboden**
Ton, siltig bis Silt, tonig, z.T. feinsandig und kiesig, durchwurzelt

2 **Moräneablagerungen**
Kies & Steine, tonig, siltig, sandig, Blöcke ($\varnothing < 100$ cm)

3.1 **Molassefels - oberflächlich entfestigt**
zu Ton und Sand verwitterter und entfestigter Molassefels, Schichtwasser-Stauer

3.2 **Molassefels - kompakt**
Sandstein, teilweise mit Mergel-Einschlüssen, steil einfallend, 60-70° nach NW

 Schüttperimeter (1.39 HA und 54'000 m²)

 Schichtwasser - möglich

 **generelles Schichteinfallen**
Einfallswinkel / Einfallrichtung

Deponie für unverschmutztes Aushubmaterial "Bittberg", Parzellen 31+32, Zinggenfeld, 6166 Hasle

Anhang 2.3

Schematischer geologischer Profilschnitt G - G'

Massstab: 1 : 300

Blattformat: A 3

Datum: 04.03.2024

Gez.: DM/StS

Plan: 853_3217 (22.02.2024)

