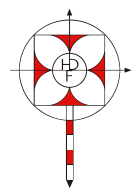


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

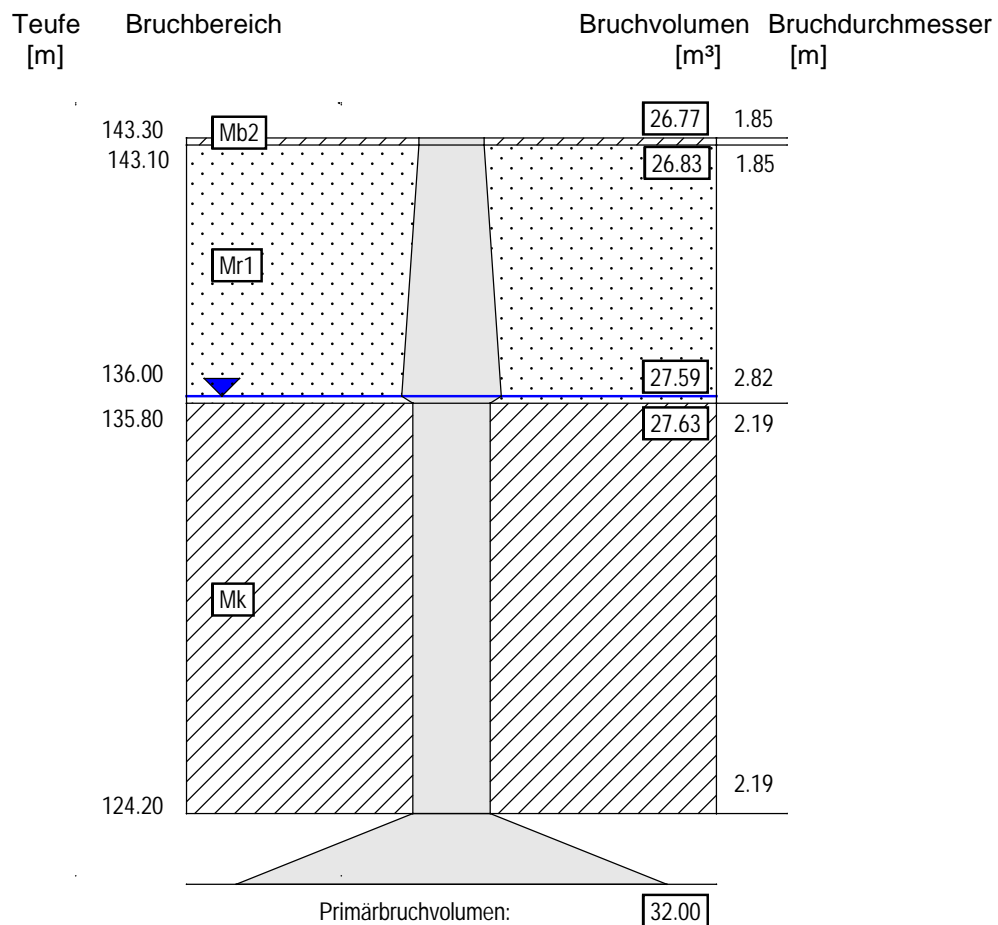
Anlage 7.1.1



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

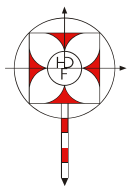
Berechnungspunkt 1

Primärbruchvolumen: 32 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

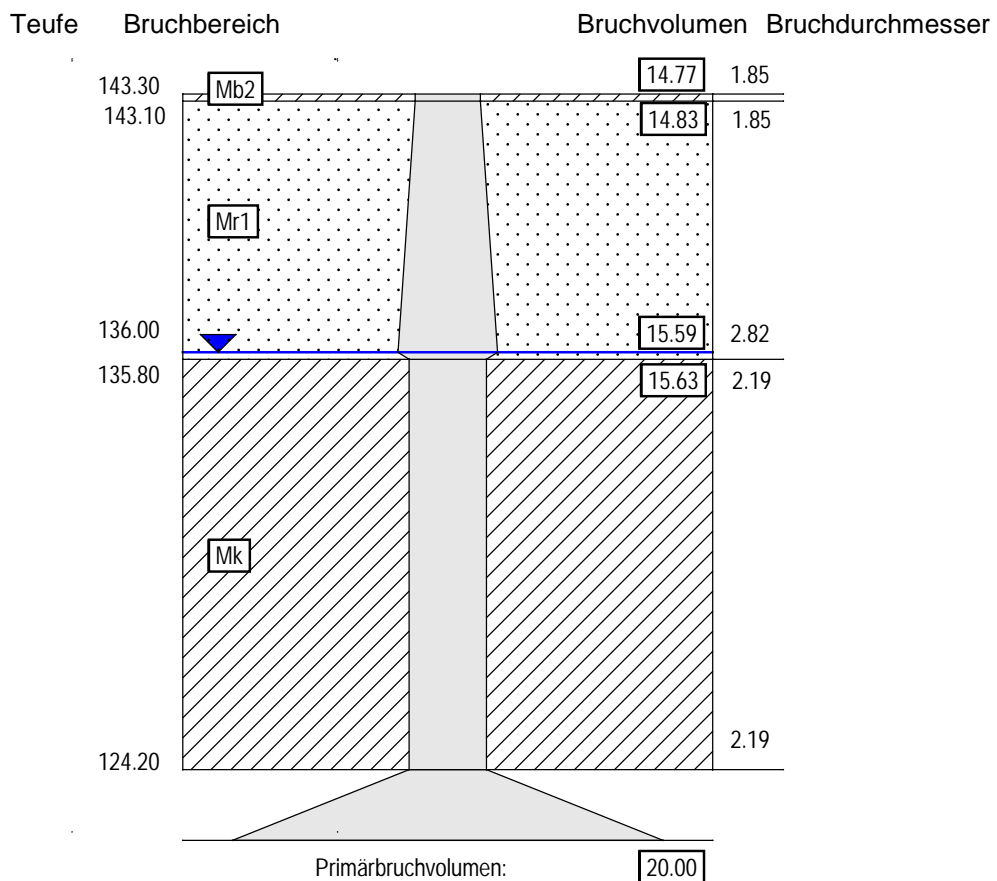
Anlage 7.1.2



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

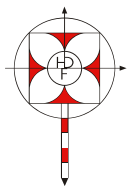
Berechnungspunkt 1

Primärbruchvolumen: 20 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

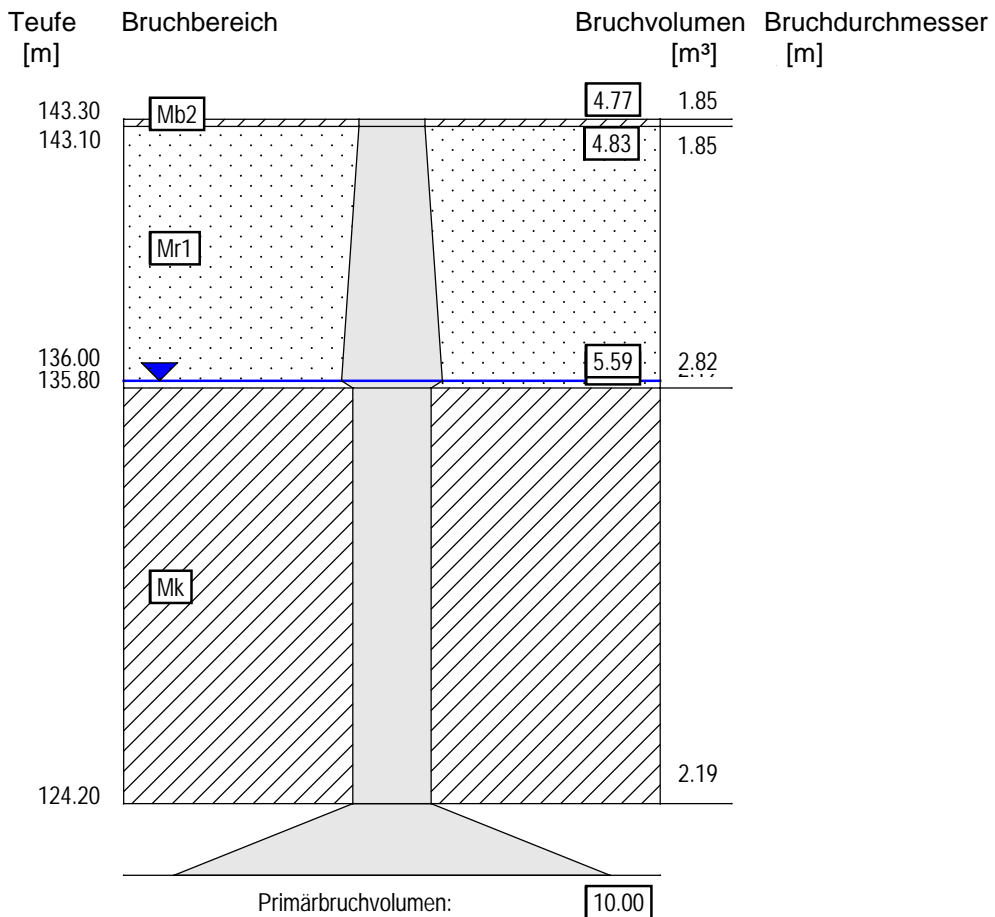
Anlage 7.1.3

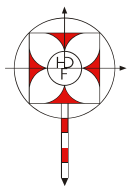


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1

Primärbruchvolumen: 10 m³

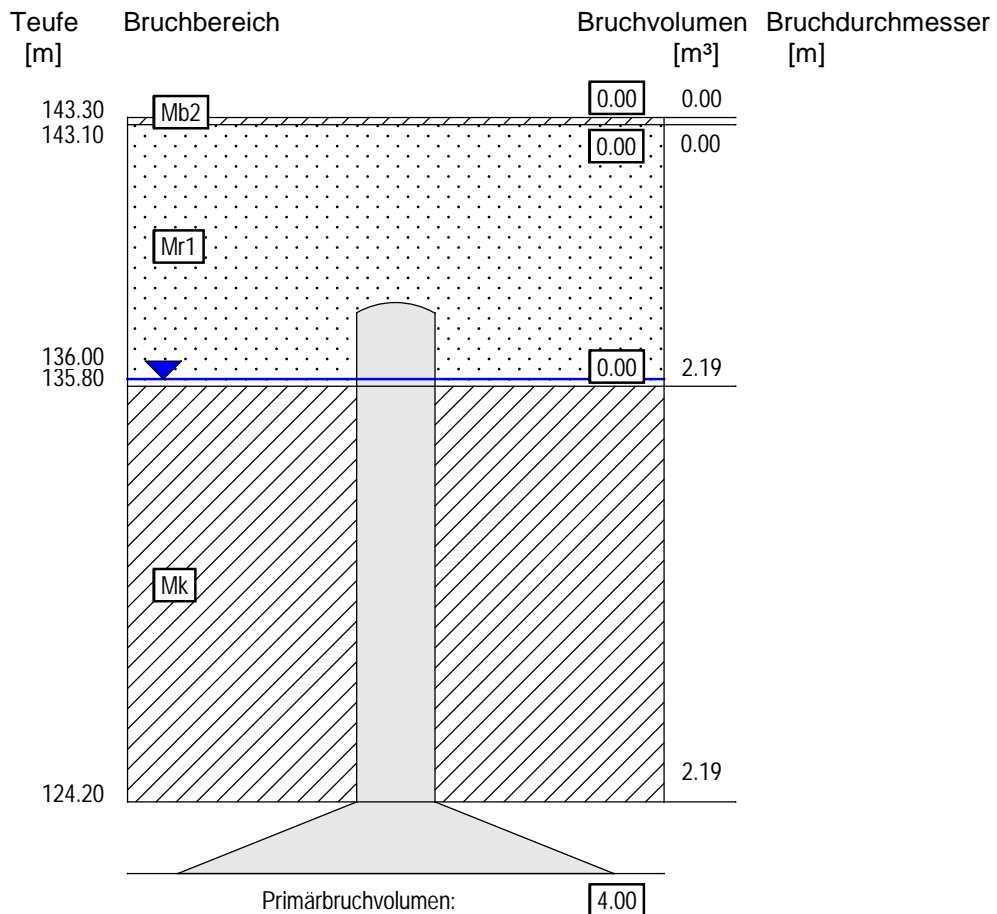




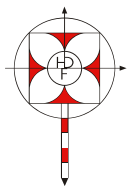
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1

Primärbruchvolumen: 4 m³



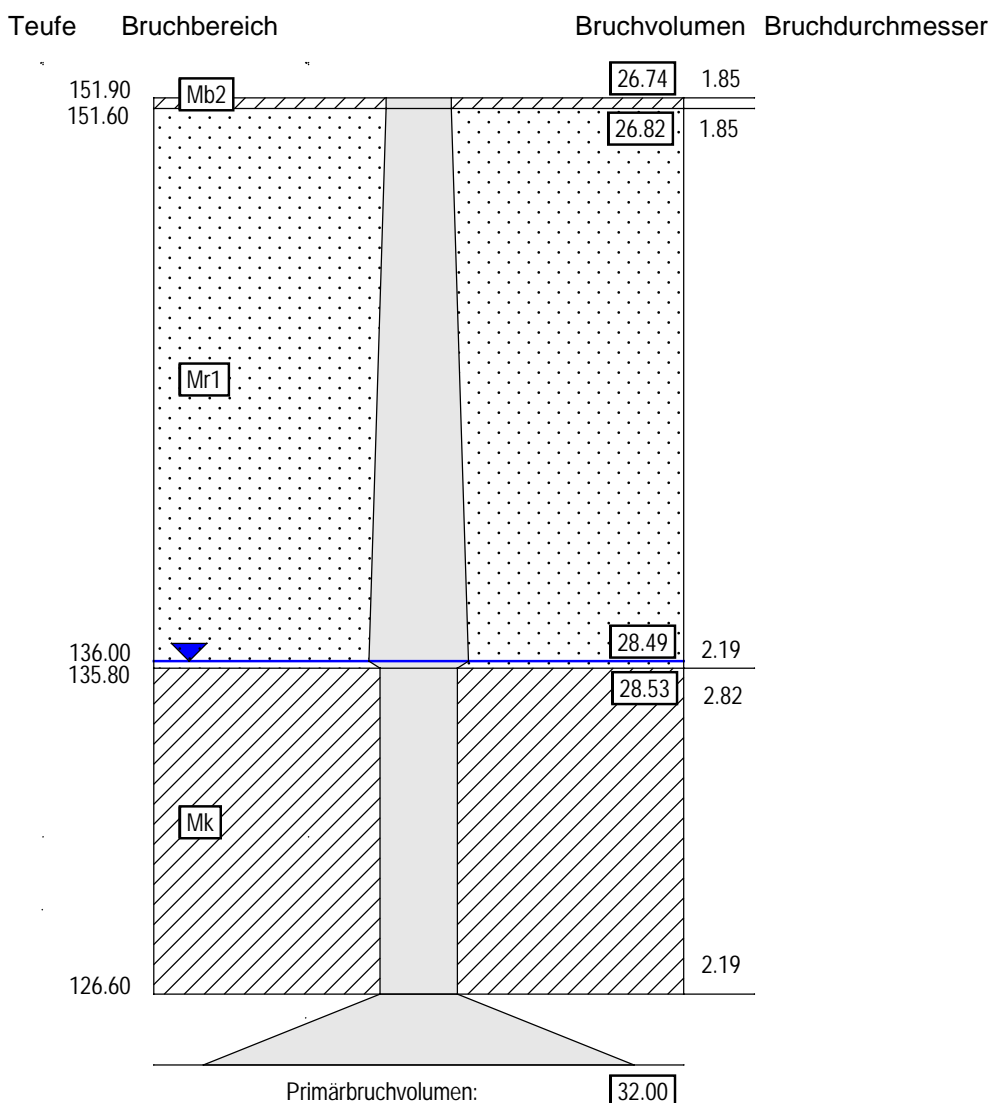
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.2.1



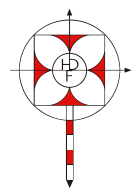
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2

Primärbruchvolumen: 32 m³



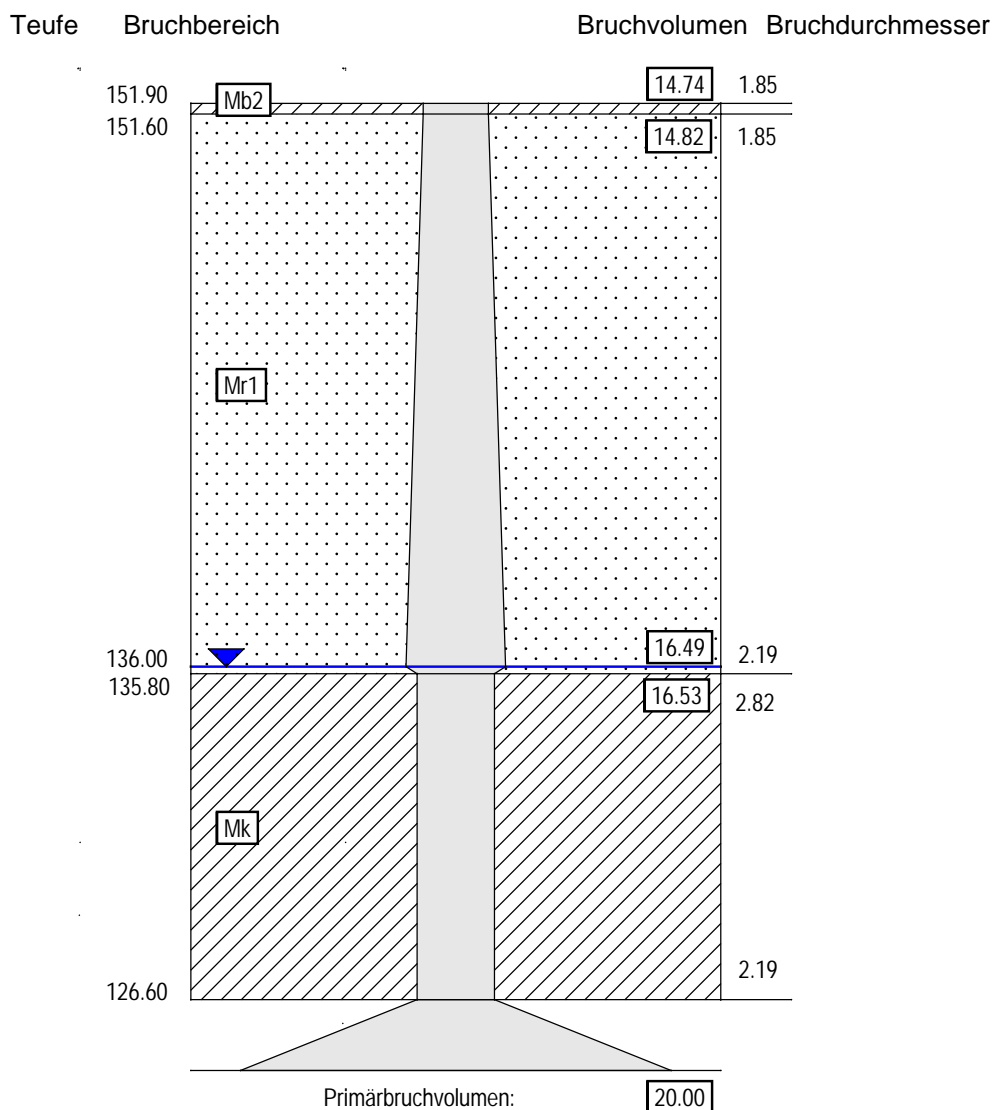
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.2.2

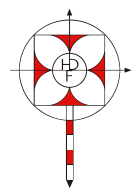


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2

Primärbruchvolumen: 20 m³

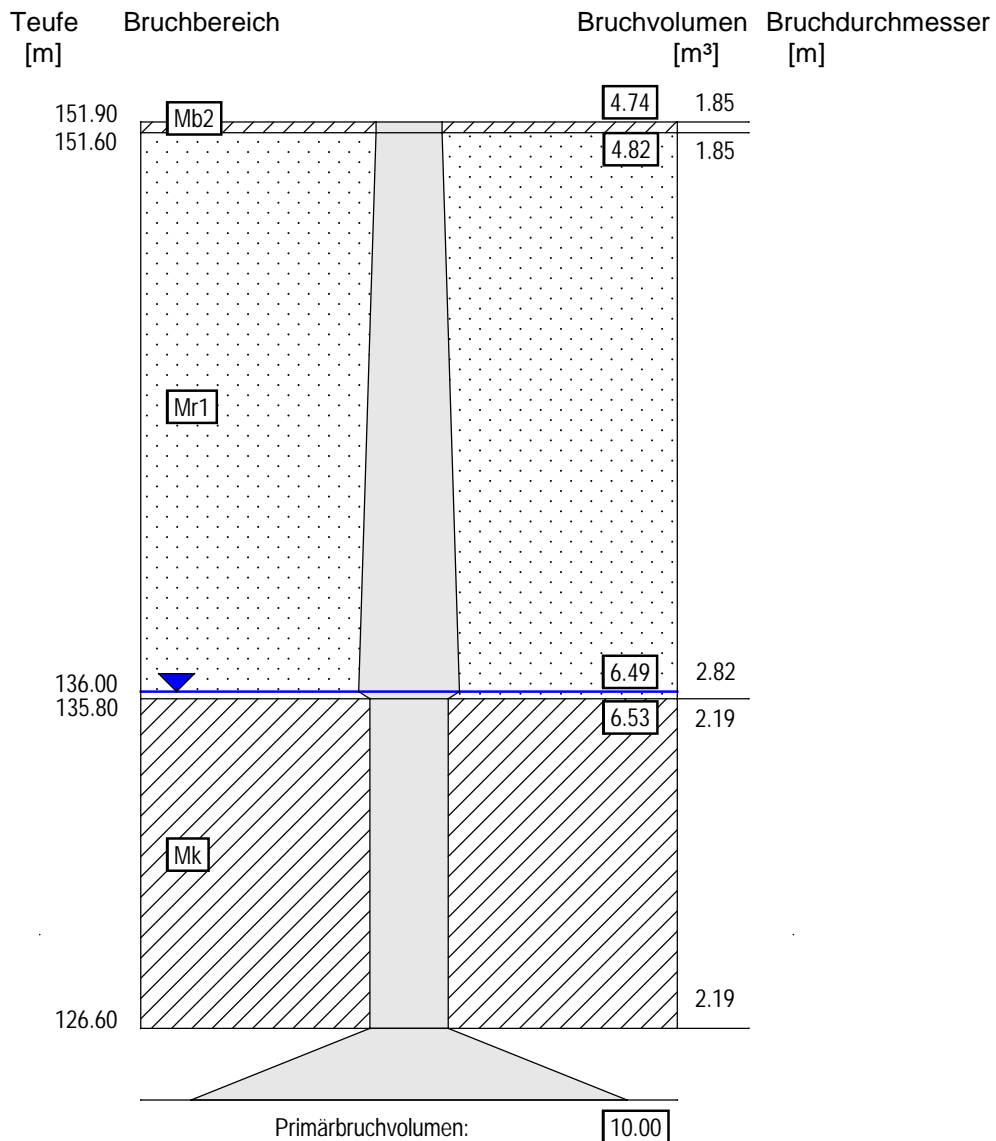


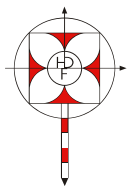


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2

Primärbruchvolumen: 10 m³

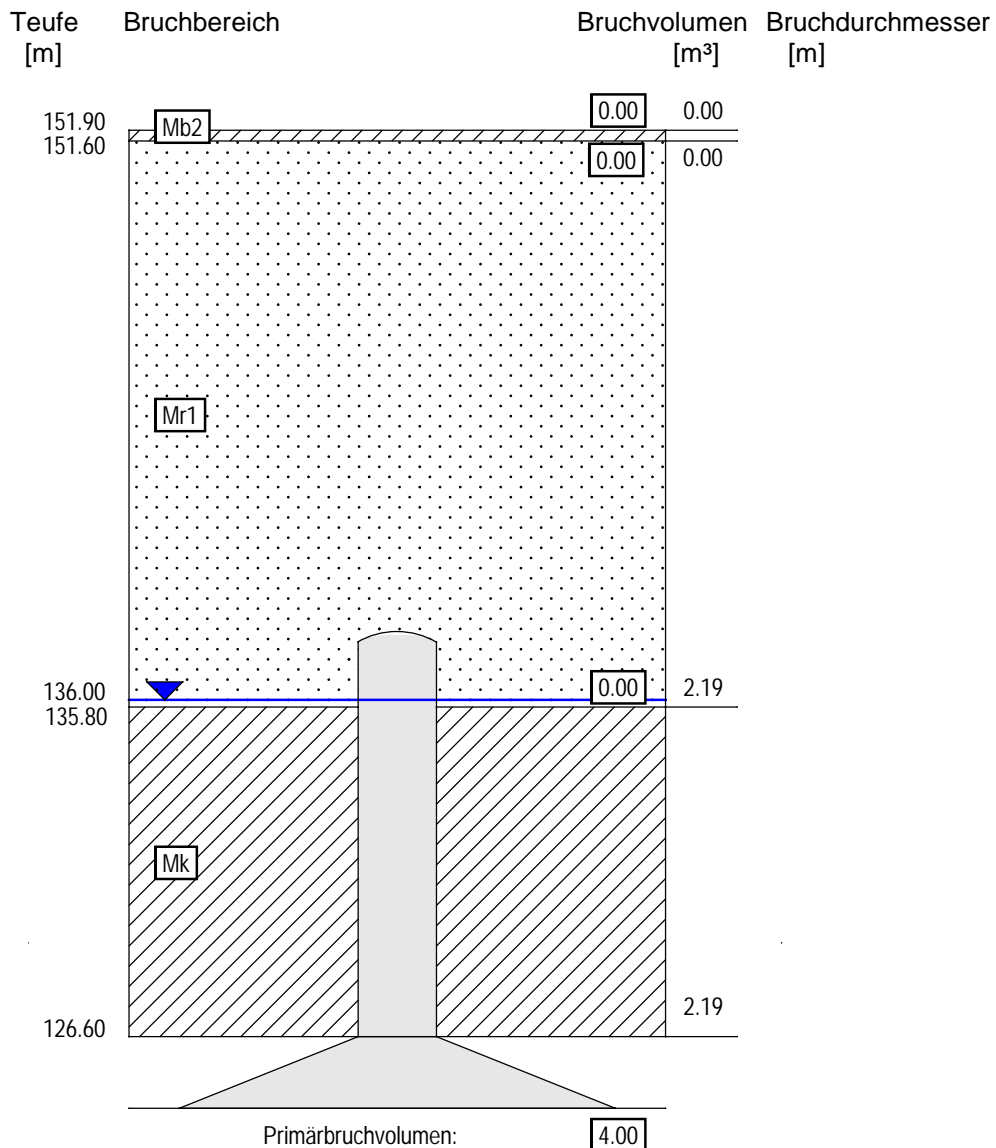


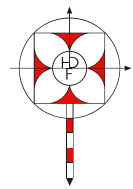


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2

Primärbruchvolumen: 4 m³

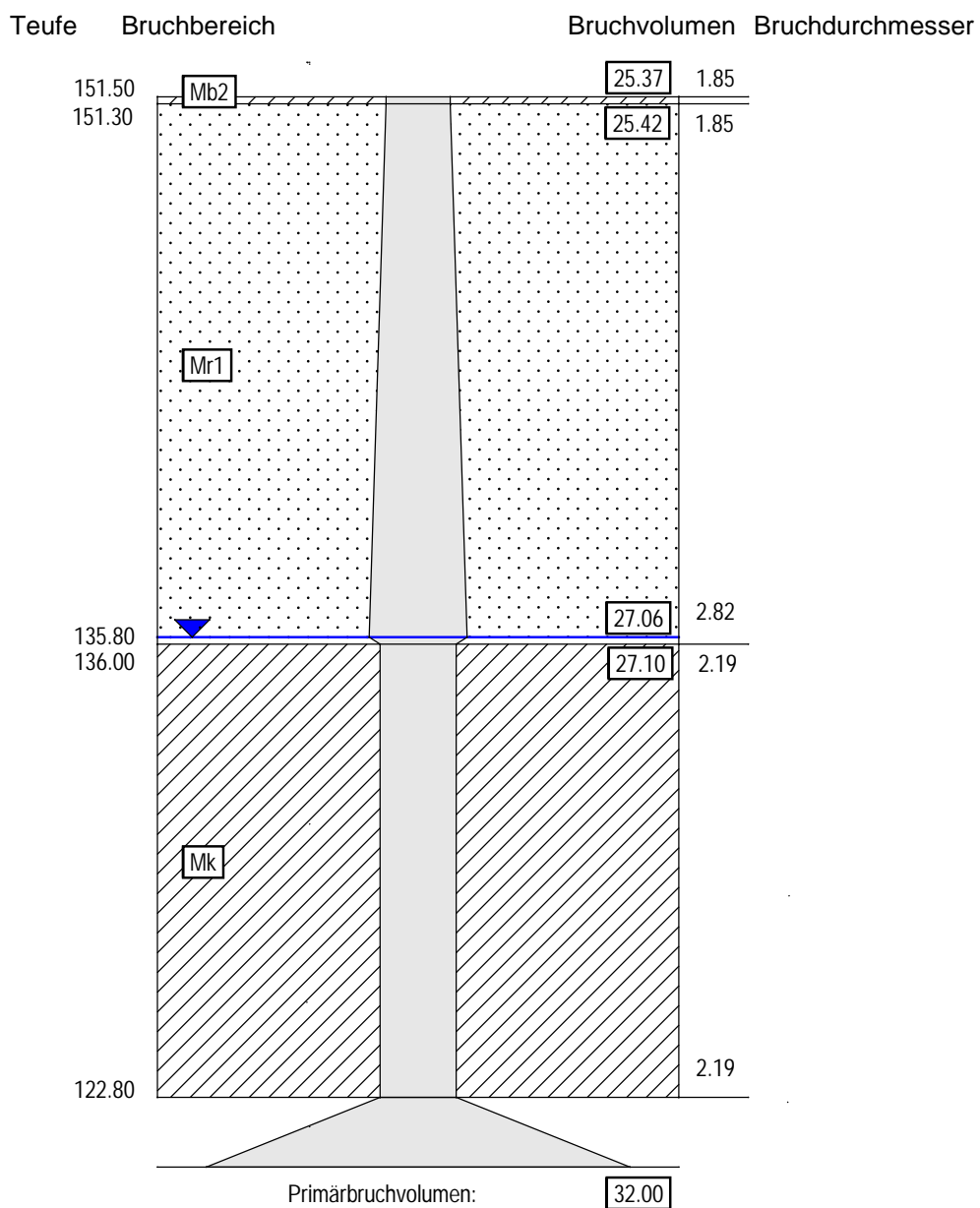




Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

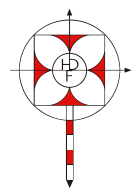
Berechnungspunkt 3

Primärbruchvolumen: 32 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

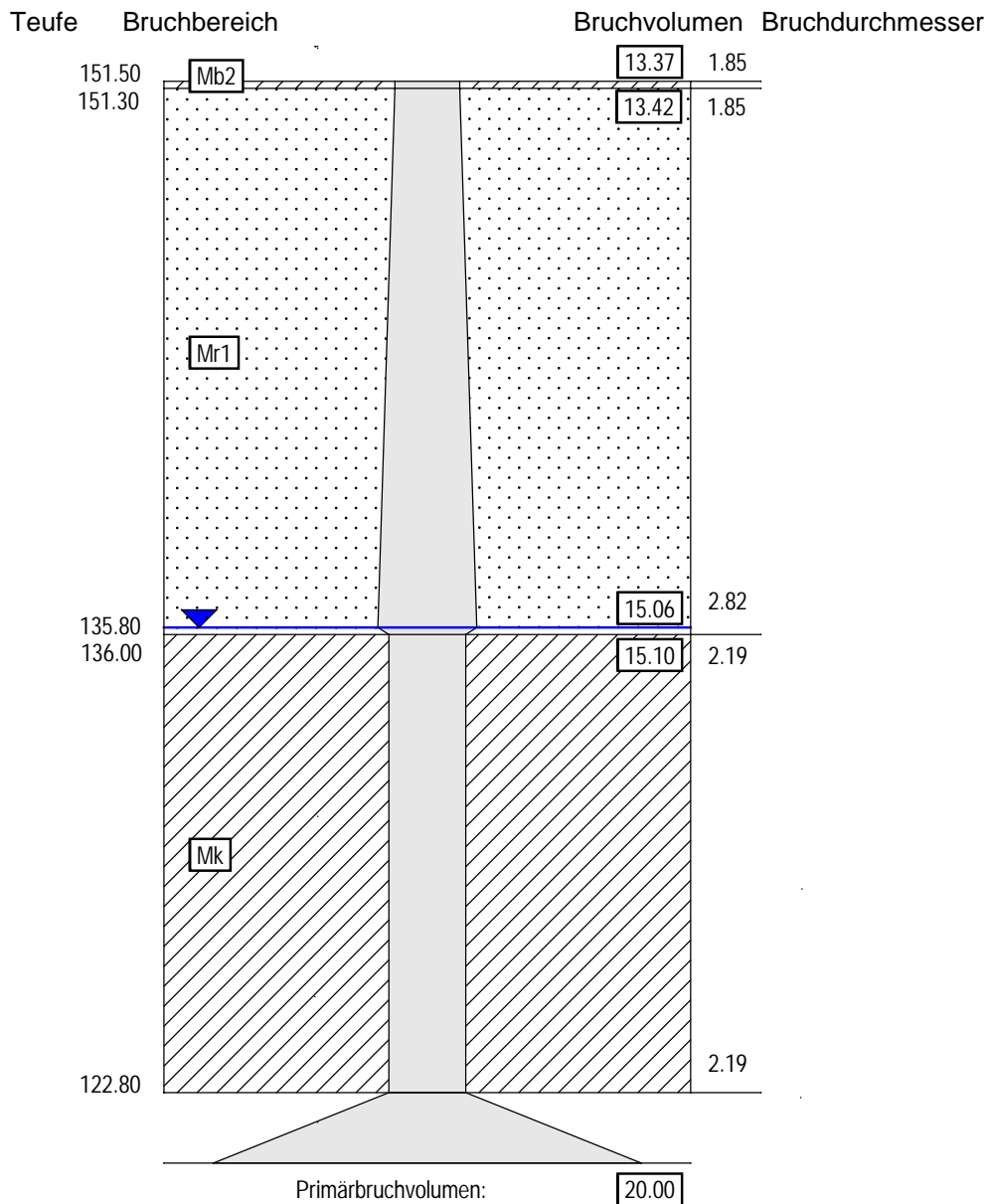
Anlage 7.3.2

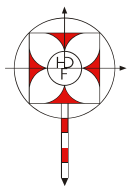


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3

Primärbruchvolumen: 20 m³

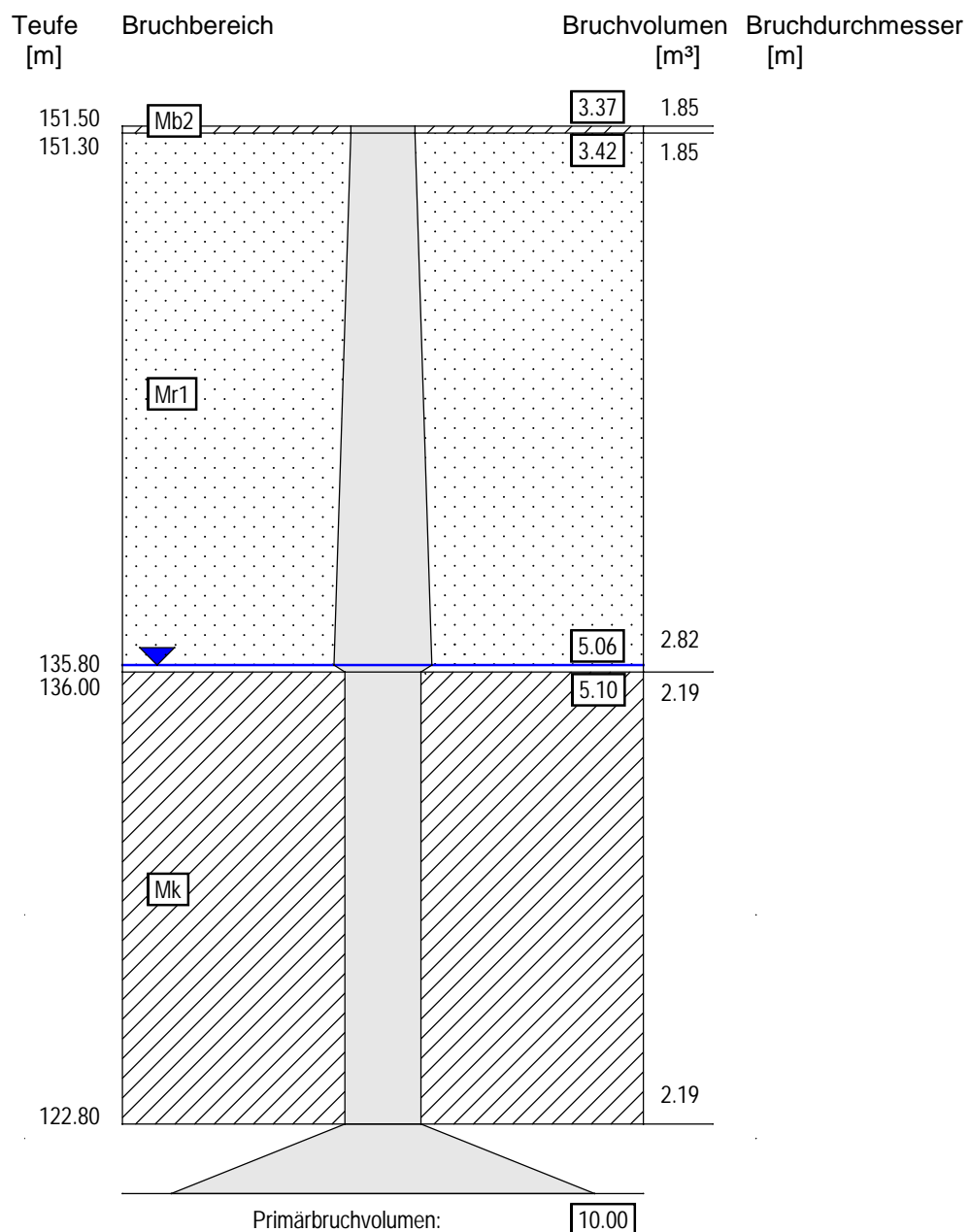




Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

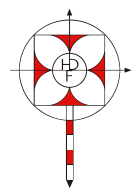
Berechnungspunkt 3

Primärbruchvolumen: 10 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

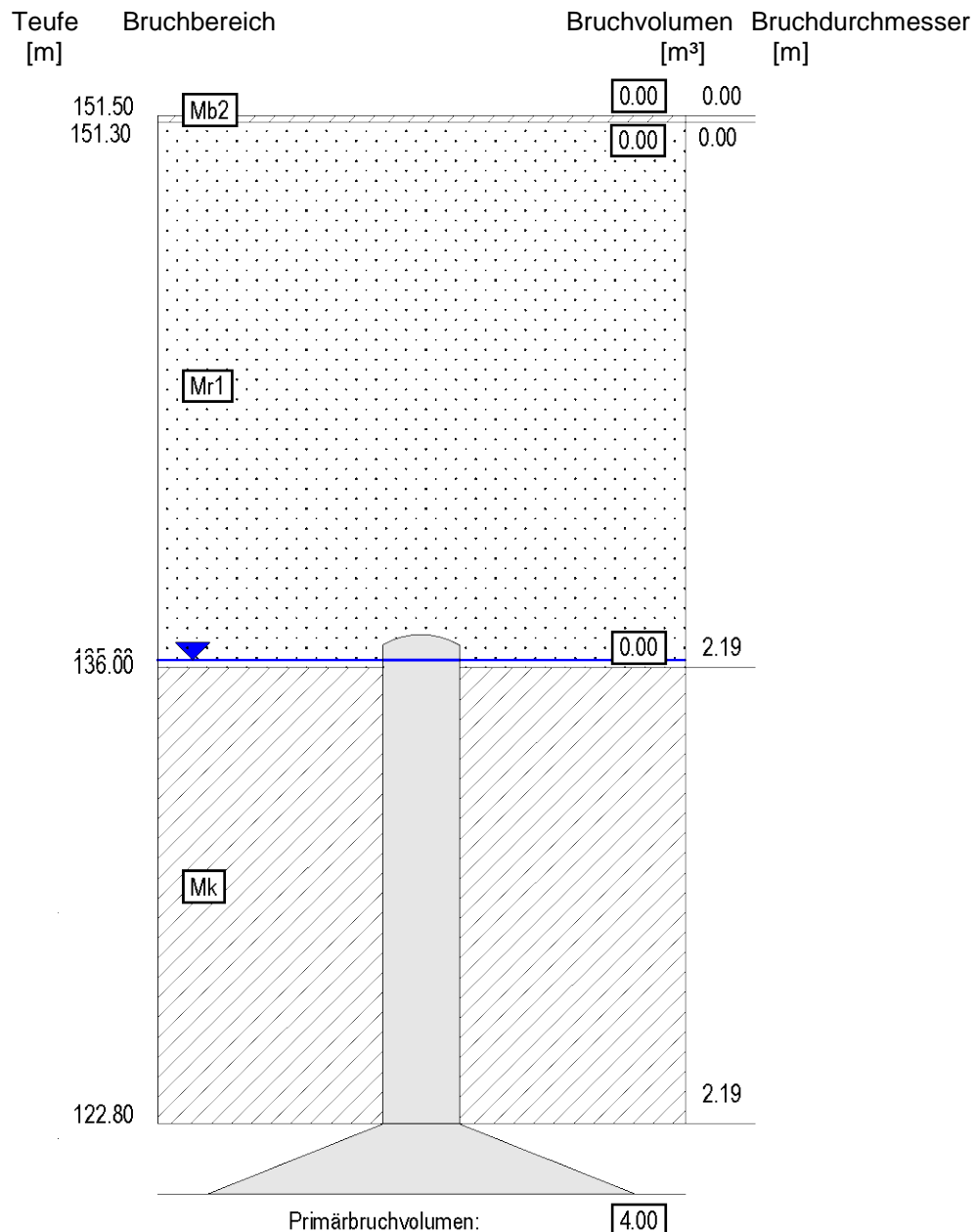
Anlage 7.3.4



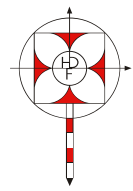
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3

Primärbruchvolumen: 4 m³



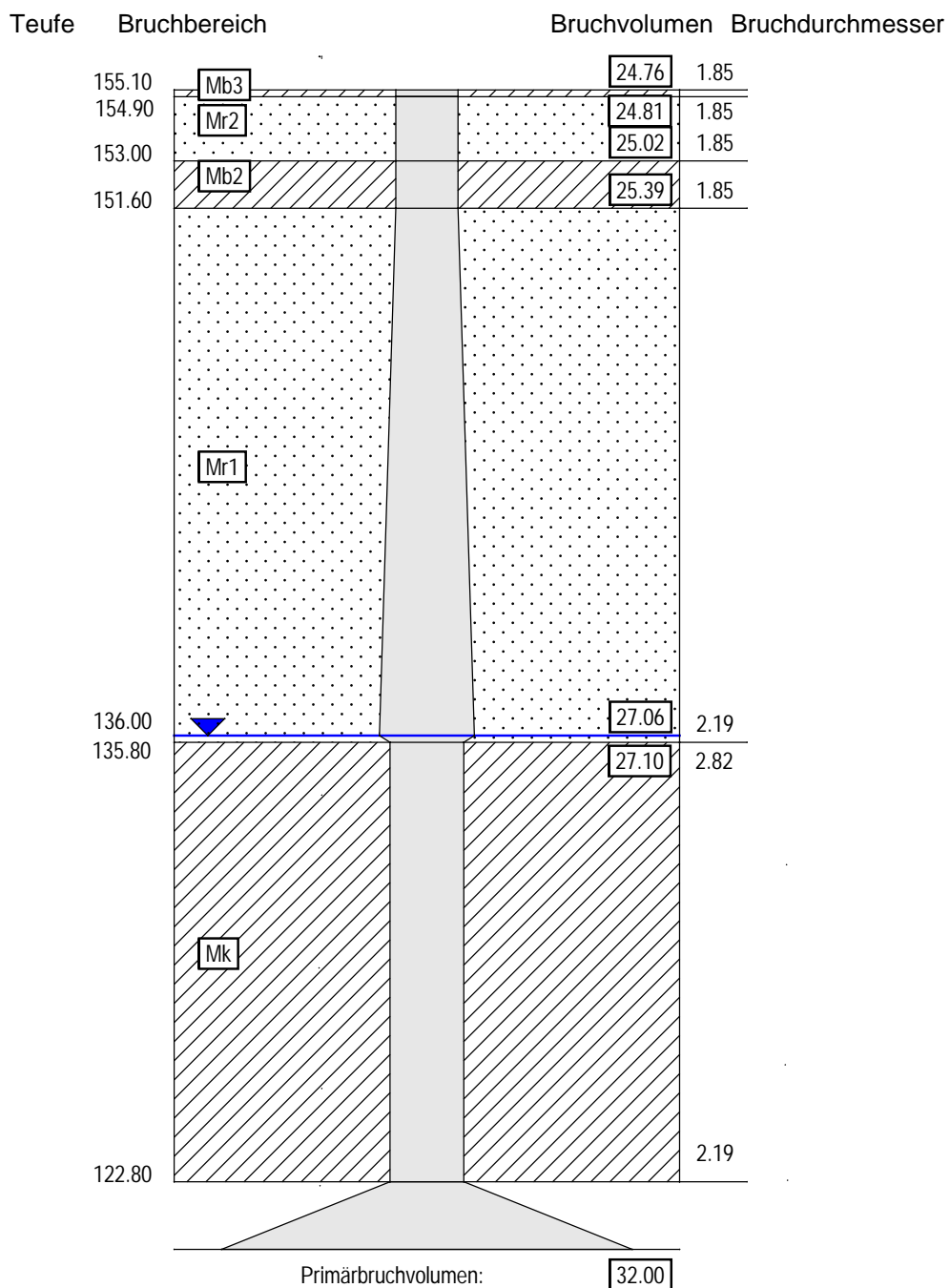
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.4.1



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

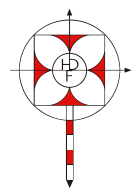
Berechnungspunkt 4

Primärbruchvolumen: 32 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

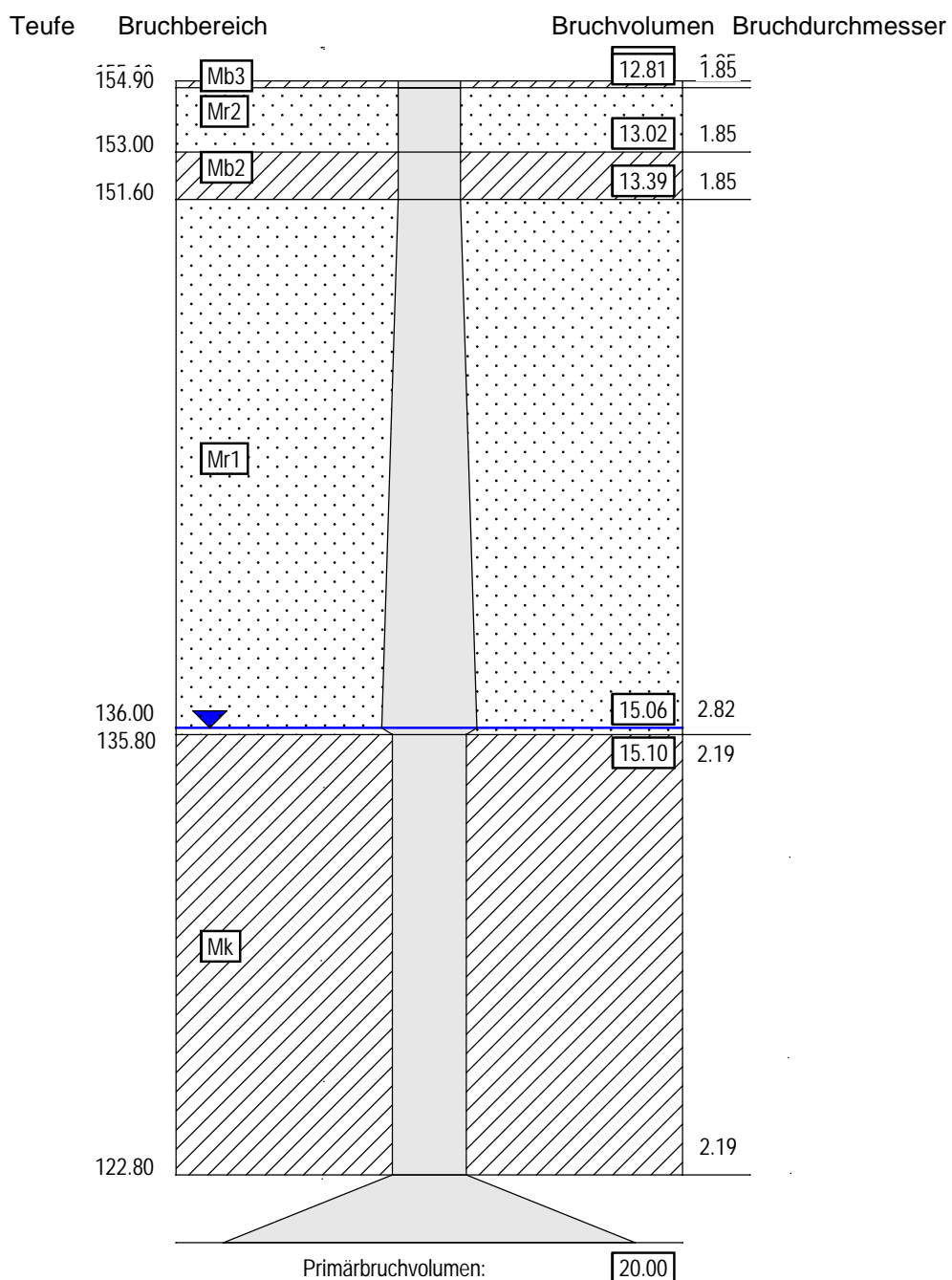
Anlage 7.4.2



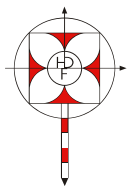
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4

Primärbruchvolumen: 20 m³



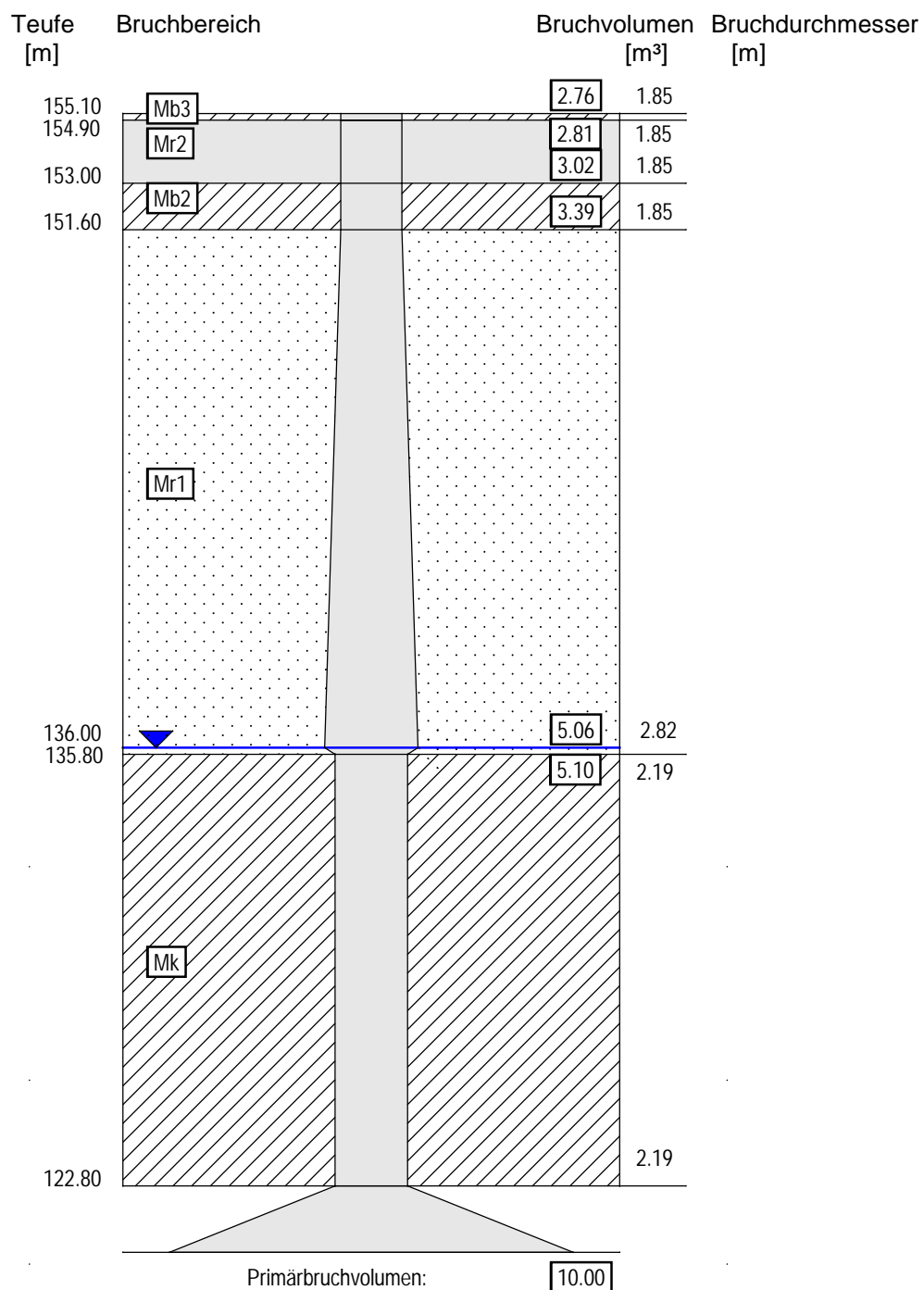
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.4.3



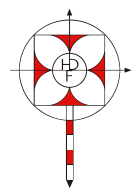
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4

Primärbruchvolumen: 10 m³



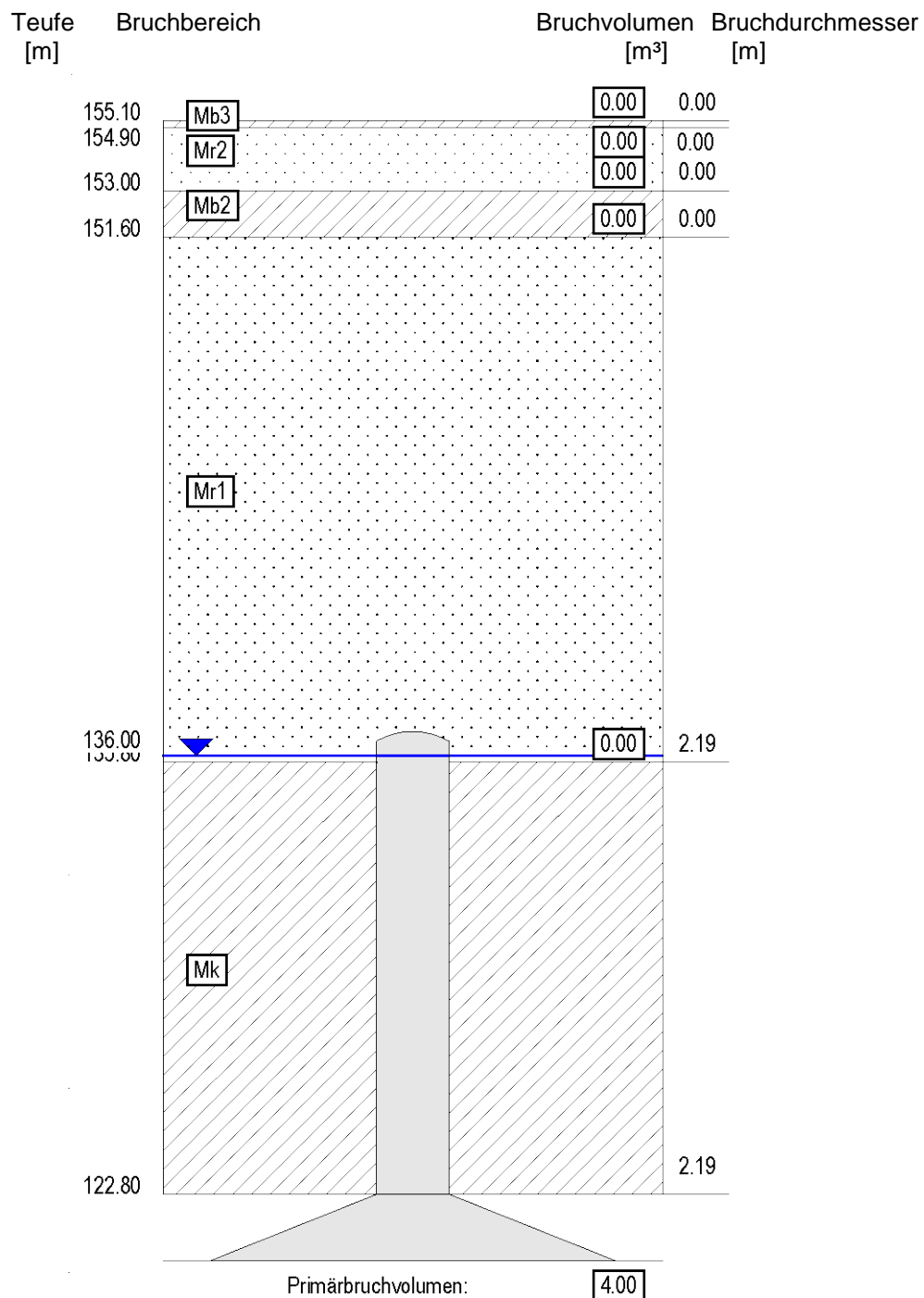
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.4.4



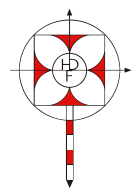
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4

Primärbruchvolumen: 4 m³



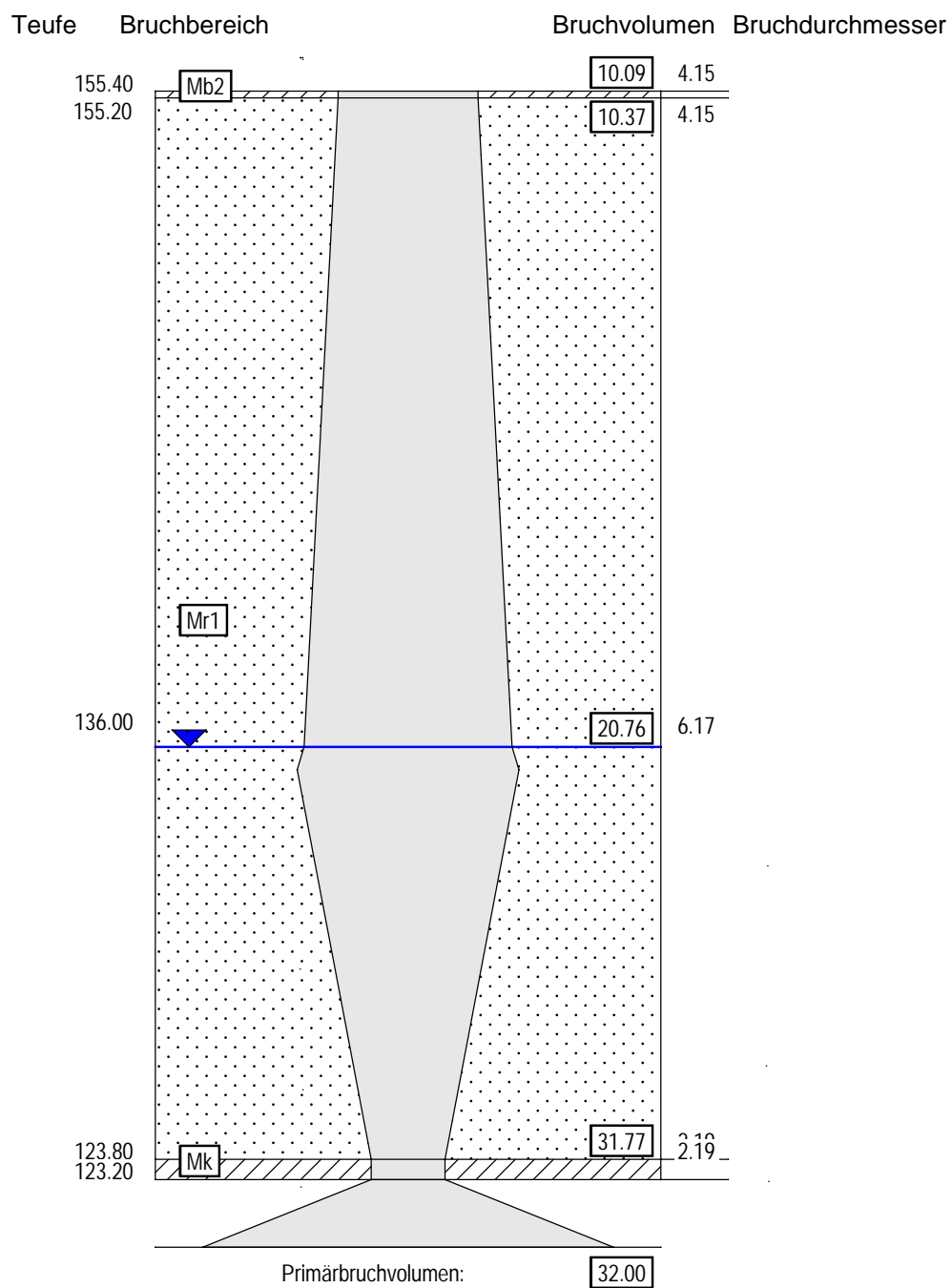
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.1



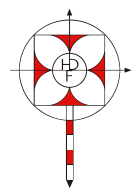
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5

Primärbruchvolumen: 32 m³



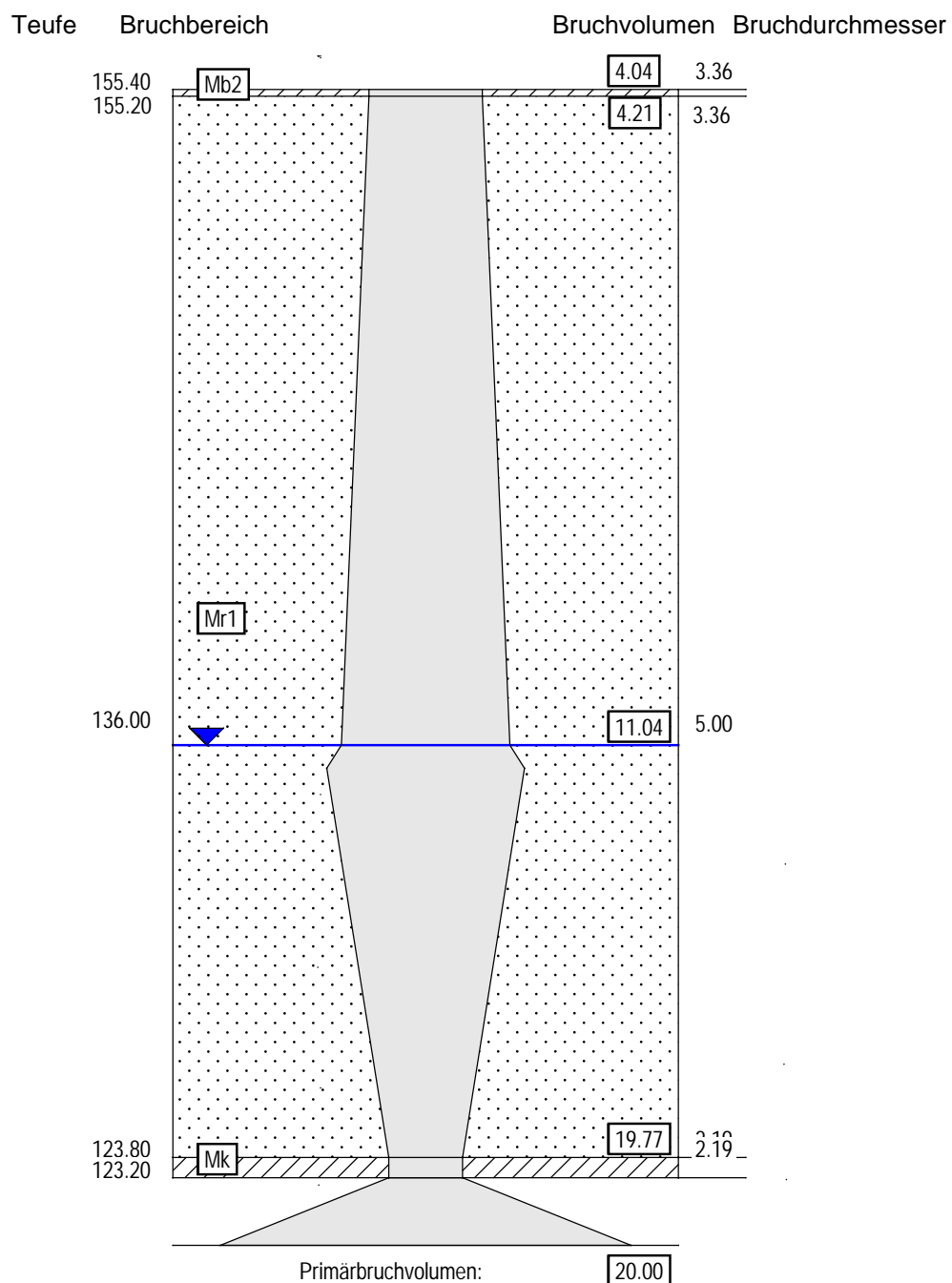
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.2



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

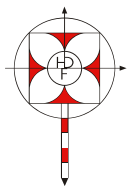
Berechnungspunkt 5

Primärbruchvolumen: 20 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

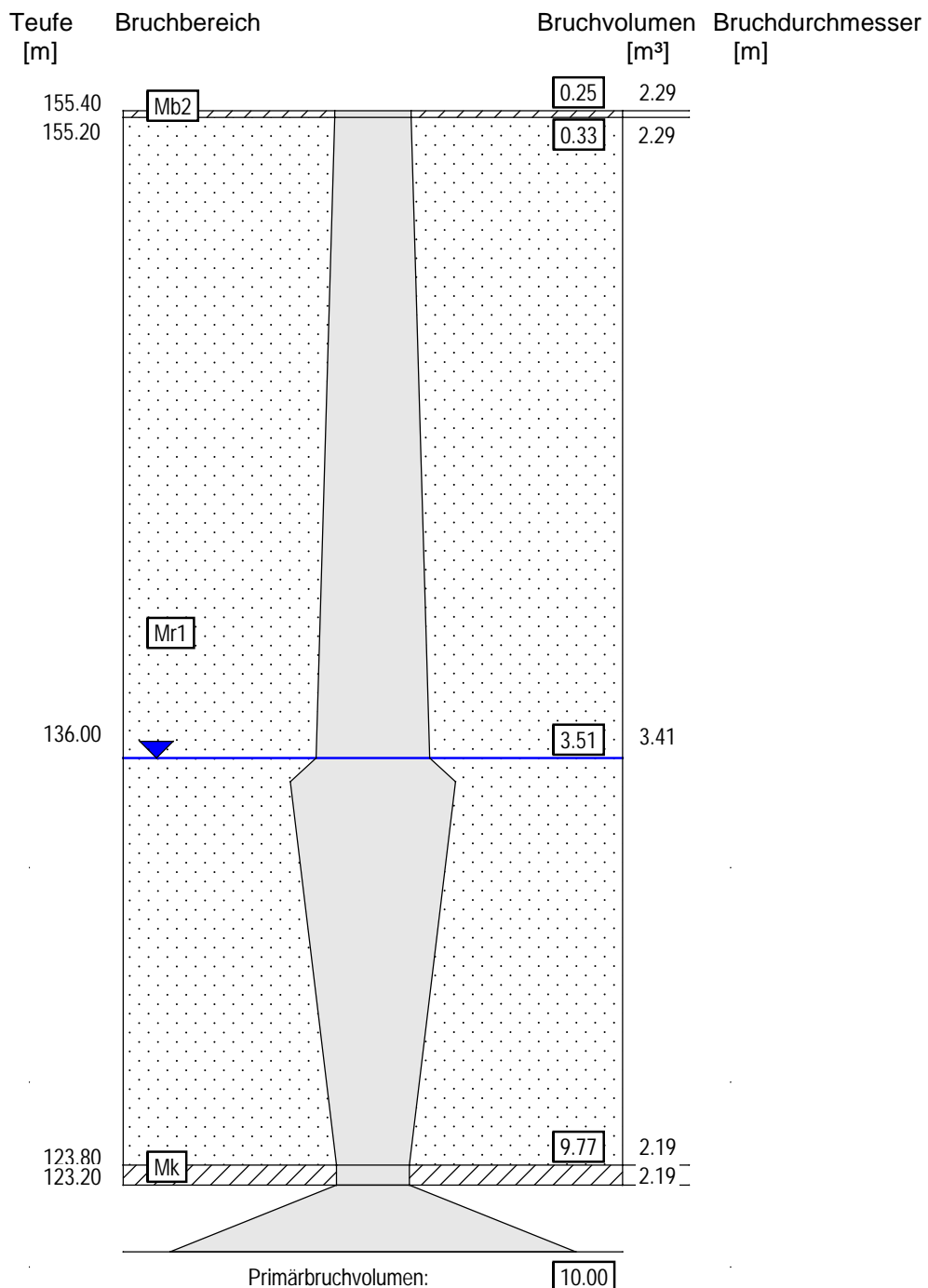
Anlage 7.5.3



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

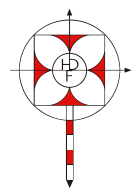
Berechnungspunkt 5

Primärbruchvolumen: 10 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

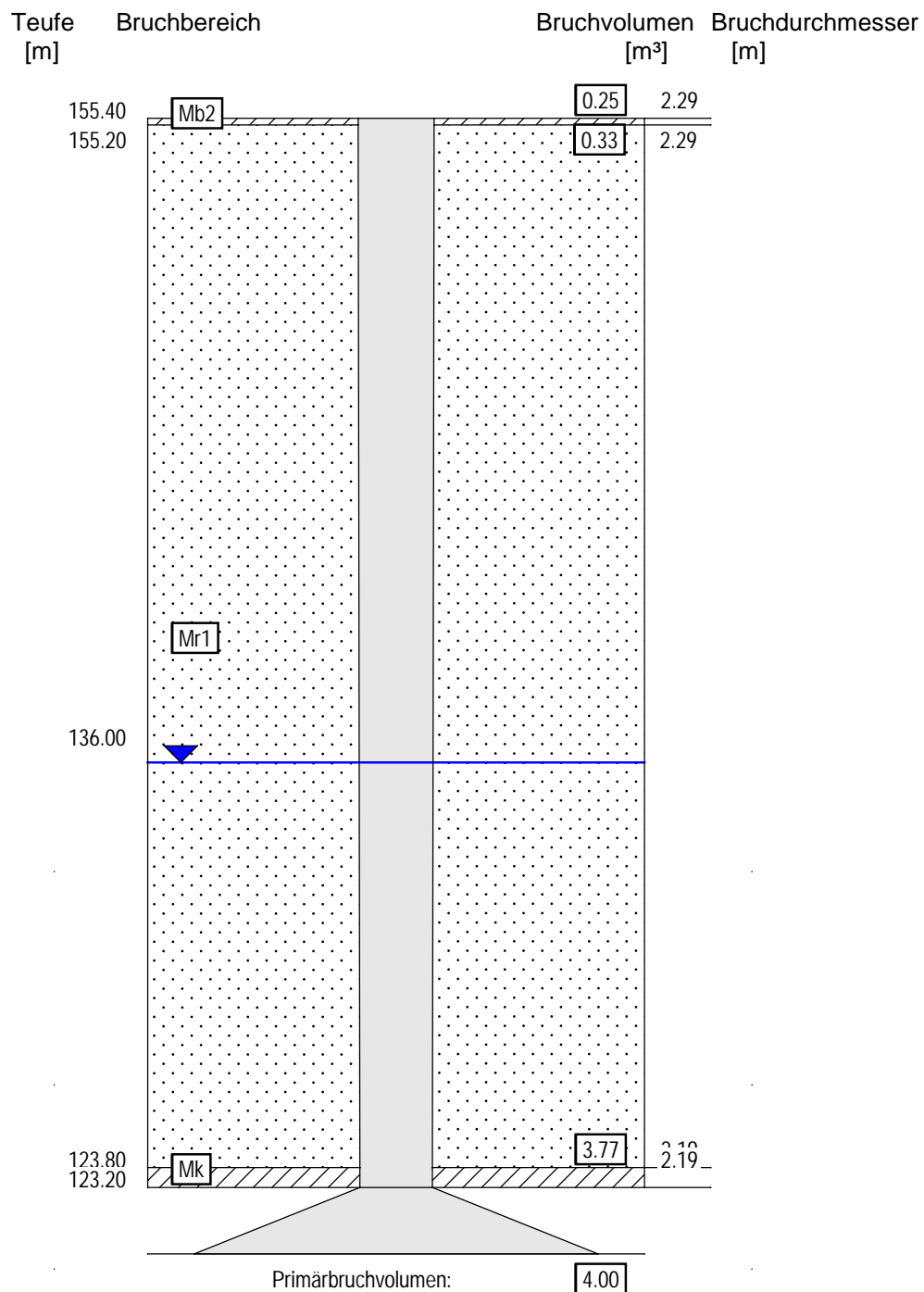
Anlage 7.5.4



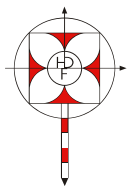
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5

Primärbruchvolumen: 4 m³



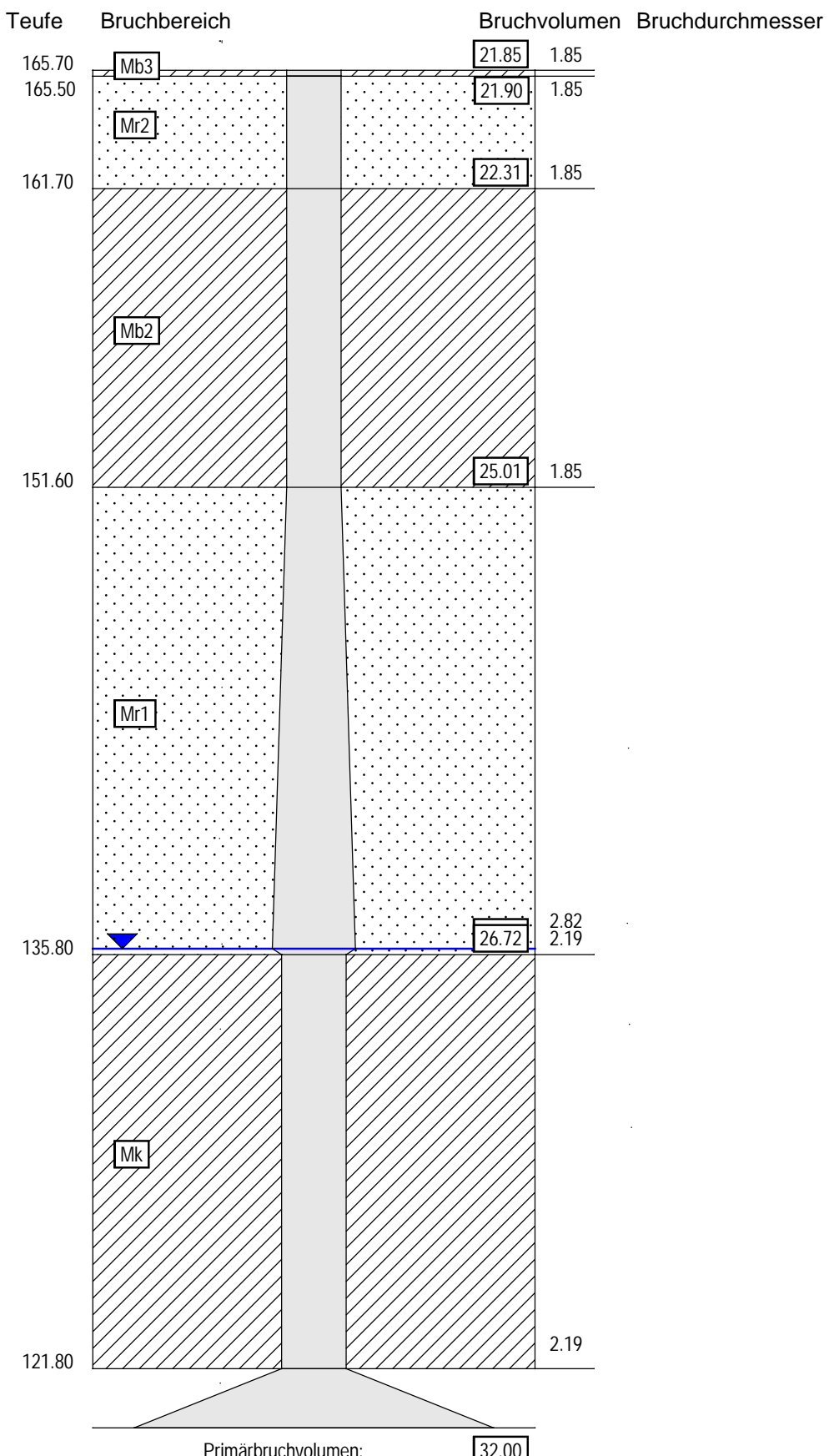
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.6.1



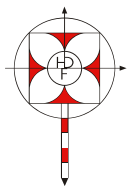
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 32 m³



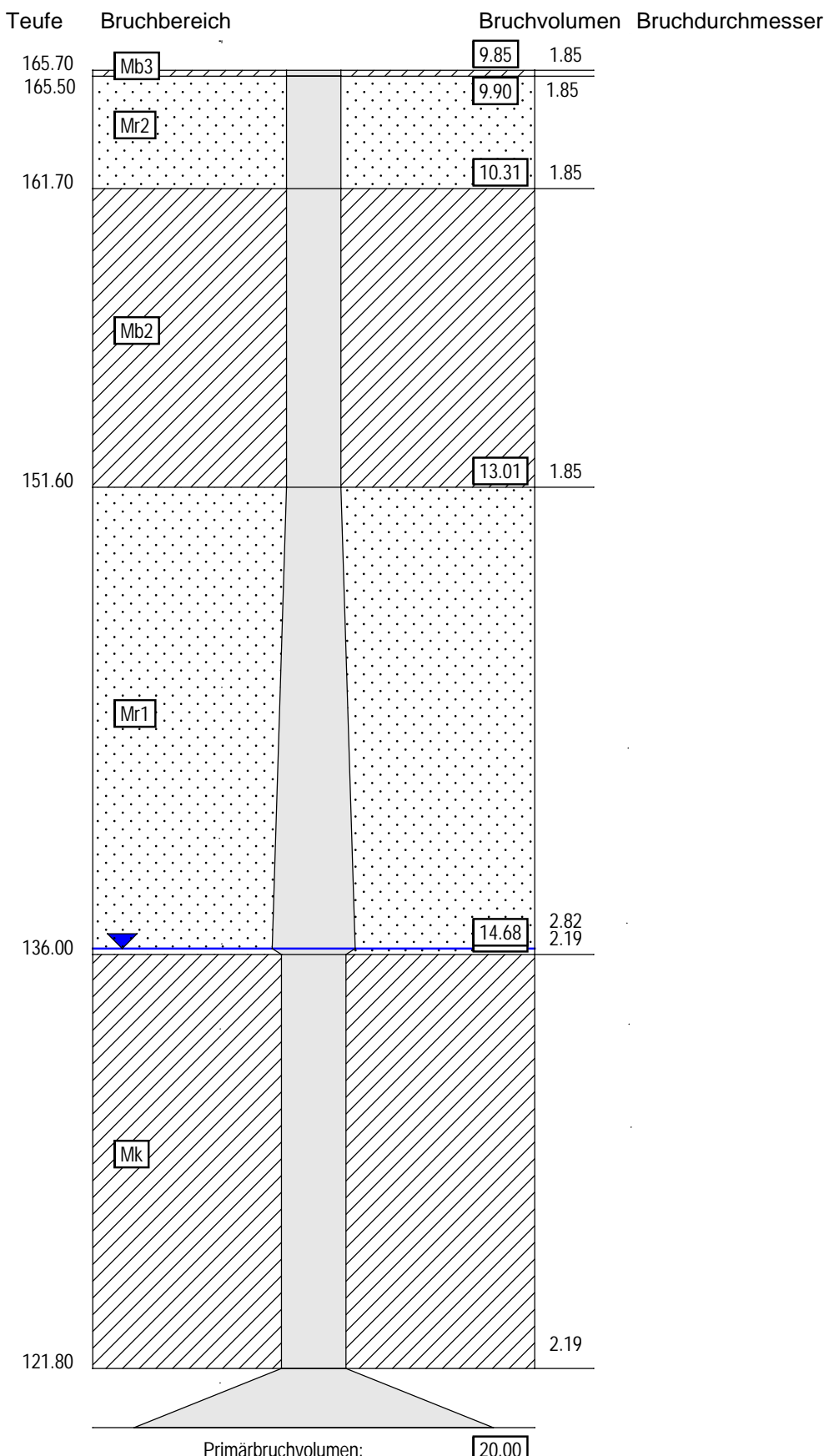
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.6.2



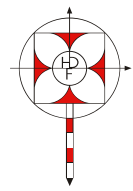
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 20 m³



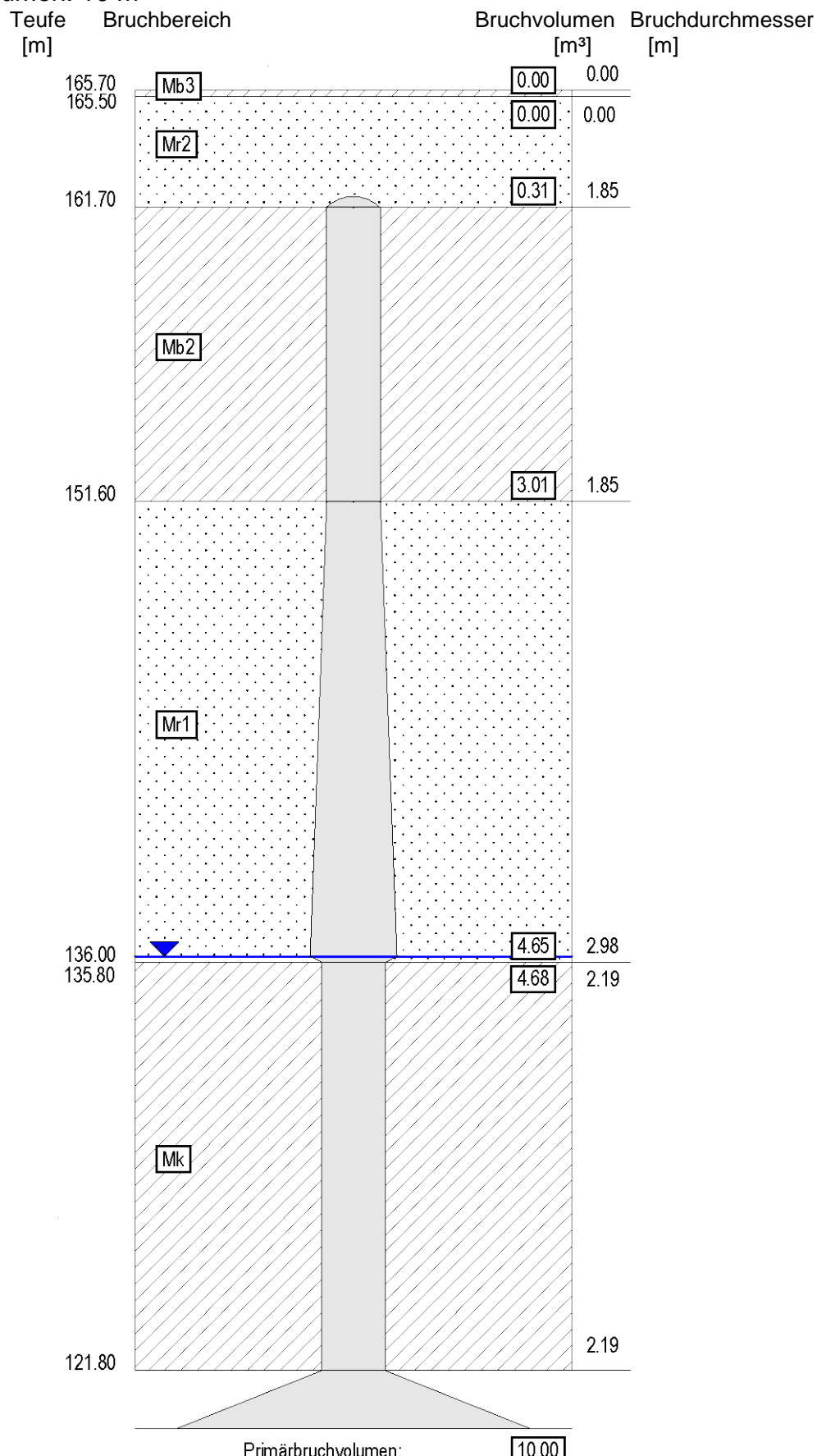
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.6.3



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

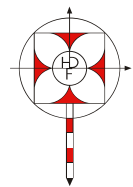
Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 10 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

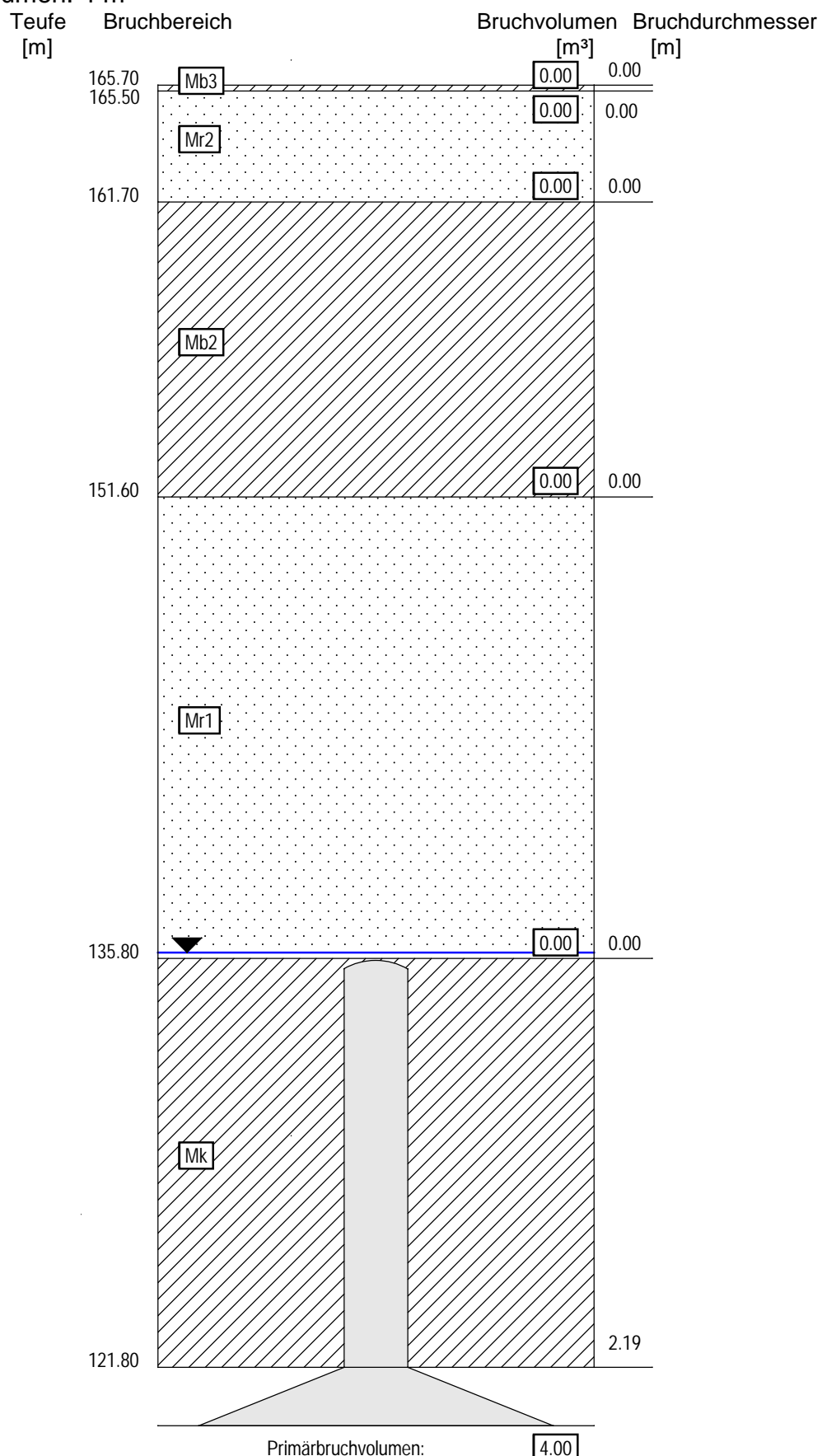
Anlage 7.6.4

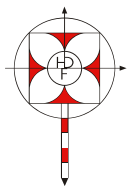


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 4 m³

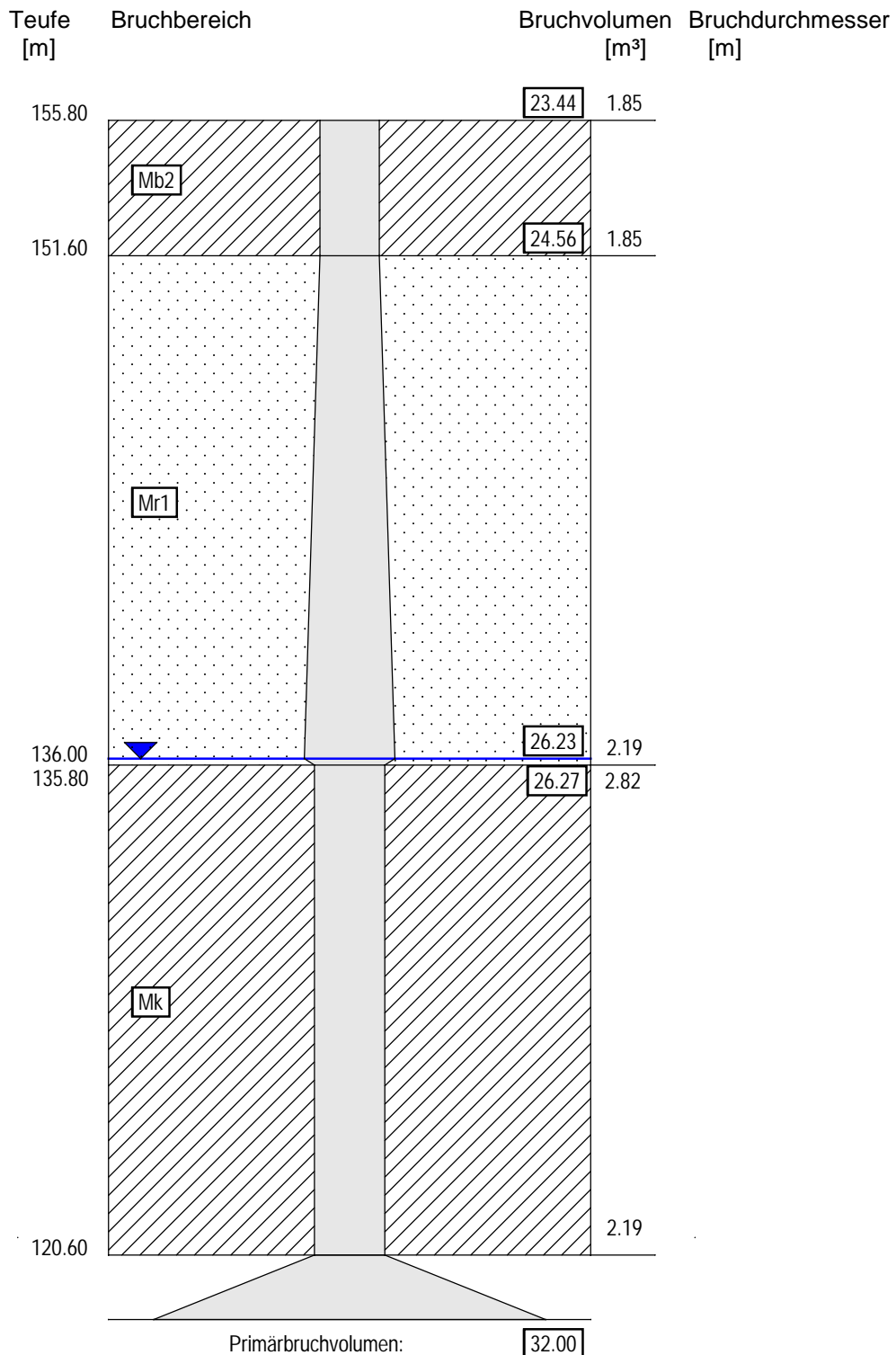




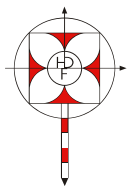
Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7

Primärbruchvolumen: 32 m³



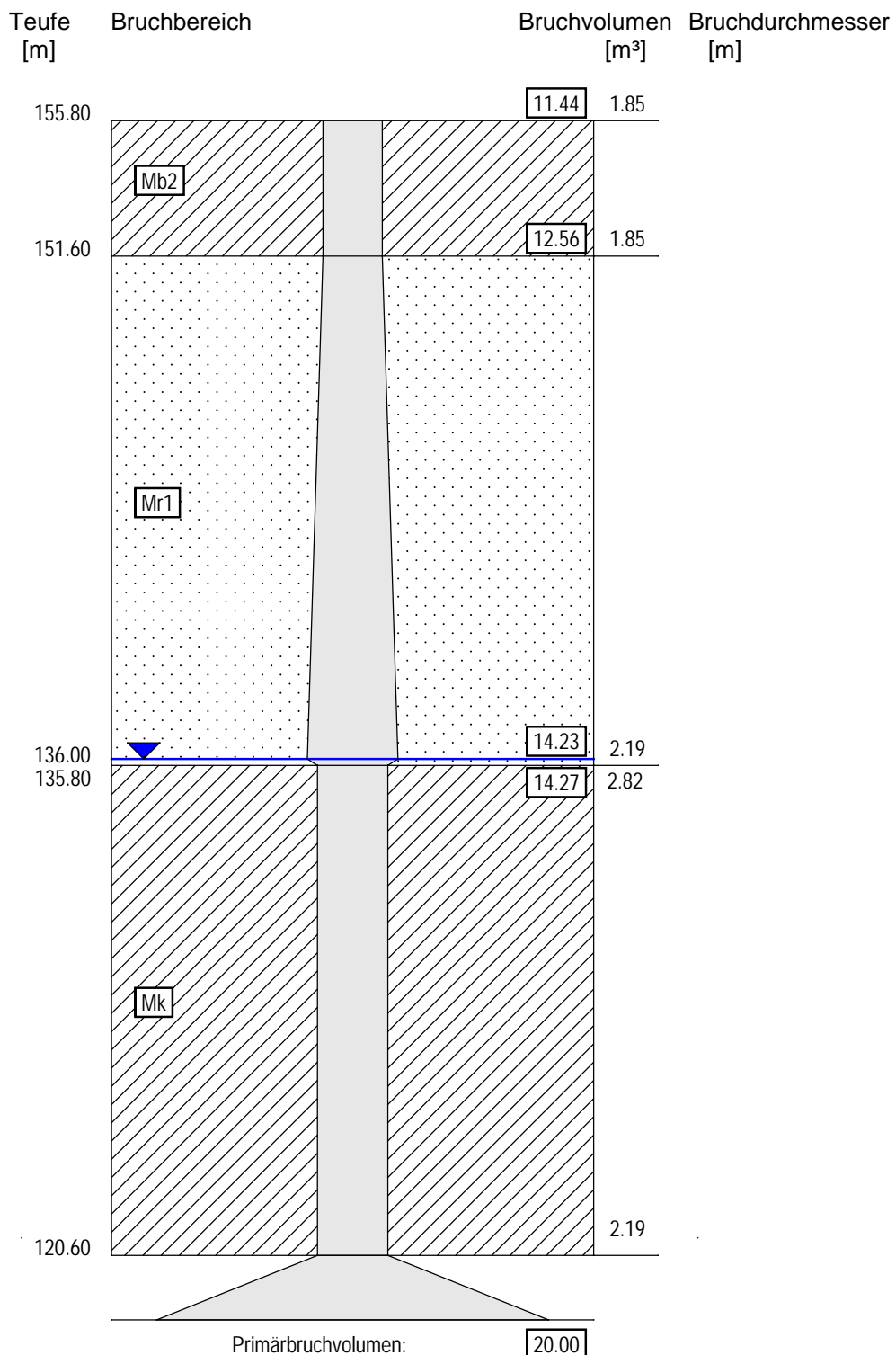
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord
Anlage 7.7.2

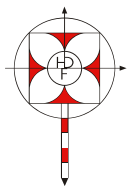


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7

Primärbruchvolumen: 20 m³

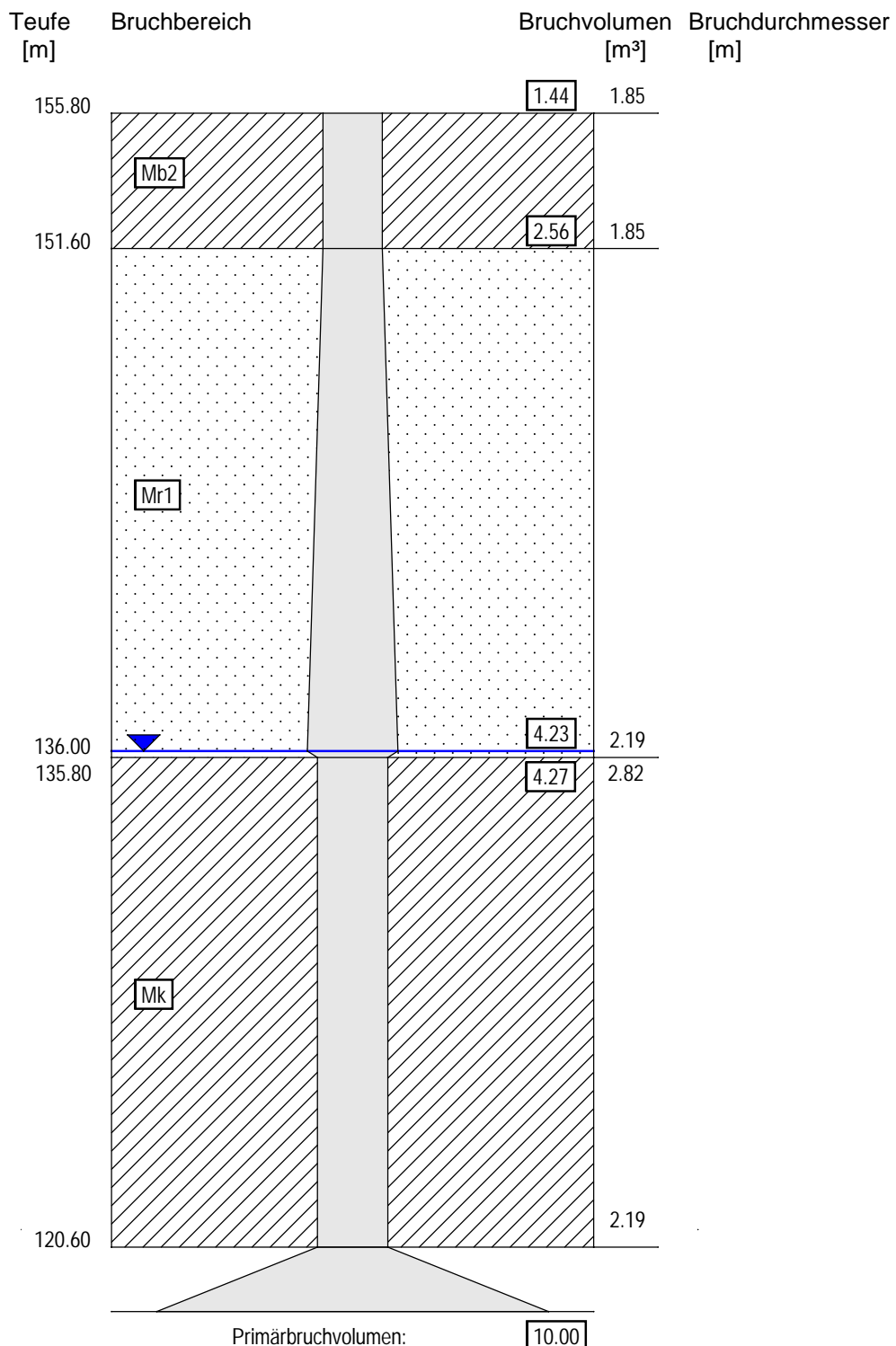




Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

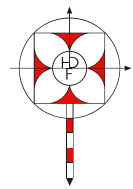
Berechnungspunkt 7

Primärbruchvolumen: 10 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

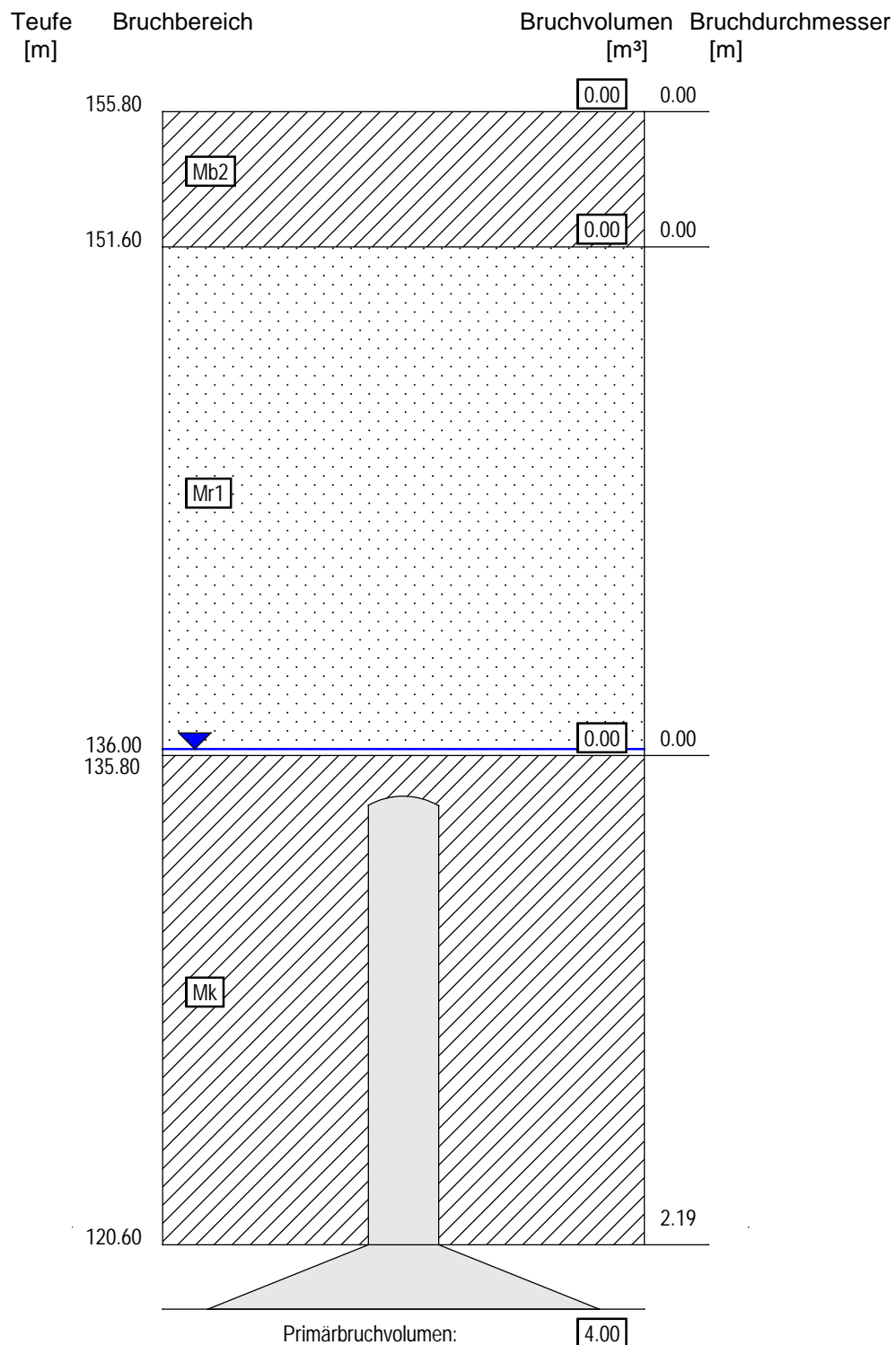
Anlage 7.7.4



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

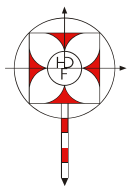
Berechnungspunkt 7

Primärbruchvolumen: 4 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

Anlage 7.8.1

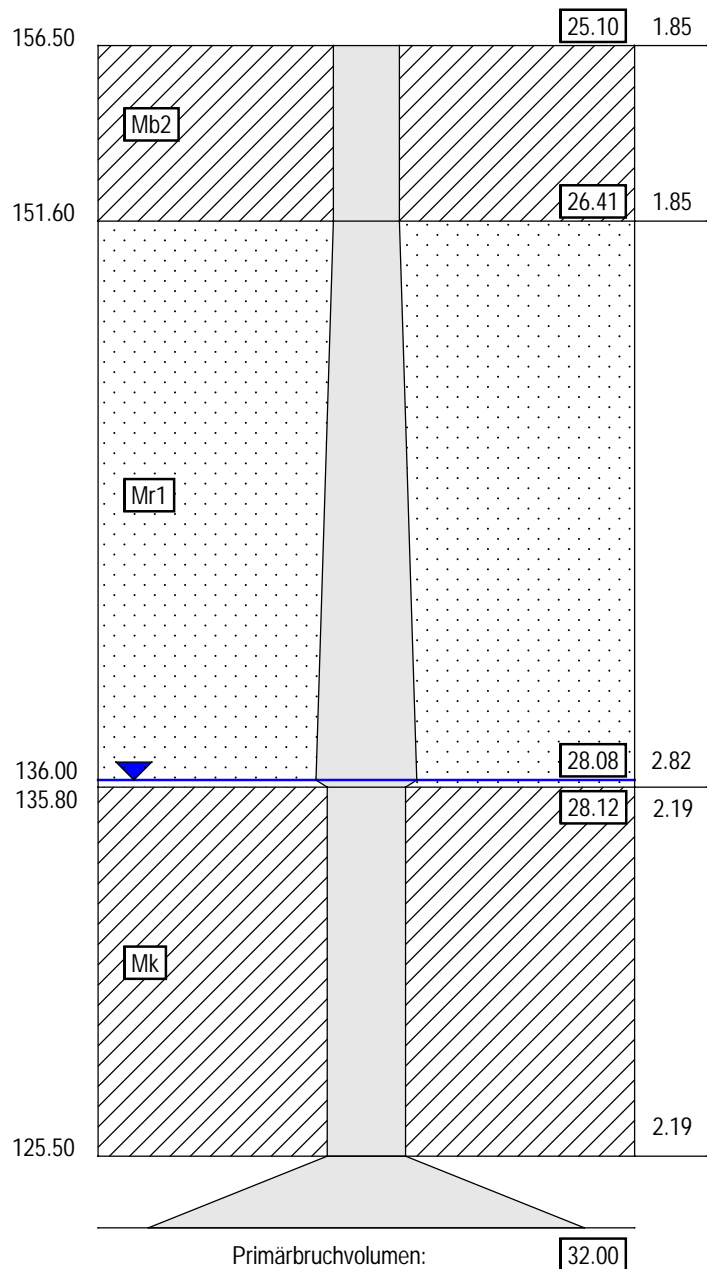


Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8

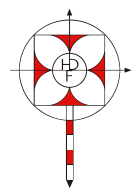
Primärbruchvolumen: 32 m³

Teufe [m]	Bruchbereich	Bruchvolumen [m ³]	Bruchdurchmesser [m]
--------------	--------------	-----------------------------------	-------------------------



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

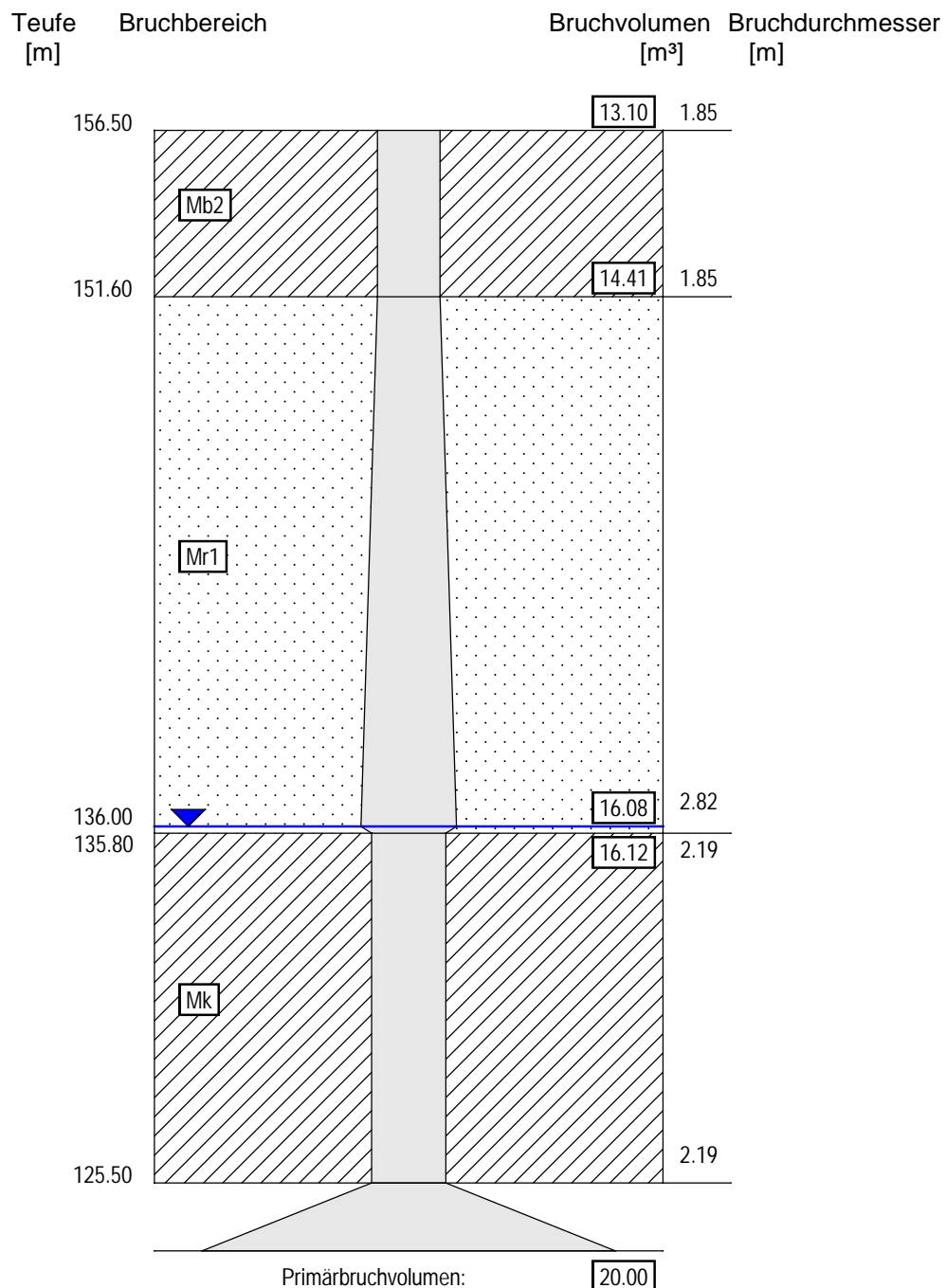
Anlage 7.8.2



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

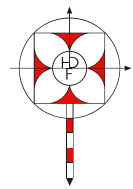
Berechnungspunkt 8

Primärbruchvolumen: 20 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

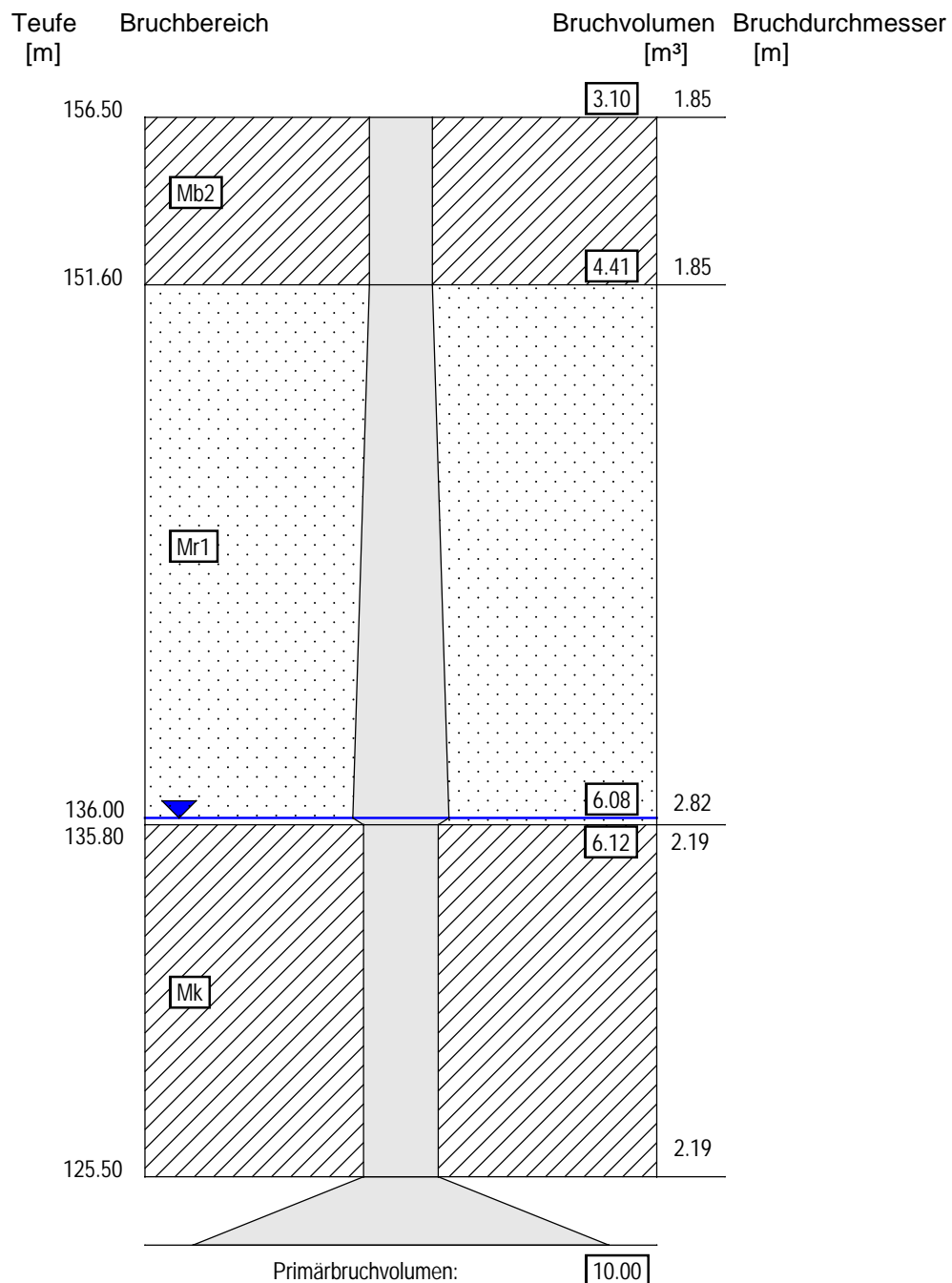
Anlage 7.8.3



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

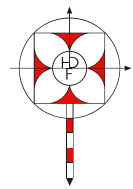
Berechnungspunkt 8

Primärbruchvolumen: 10 m³



Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

Anlage 7.8.4



Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8

Primärbruchvolumen: 4 m³

