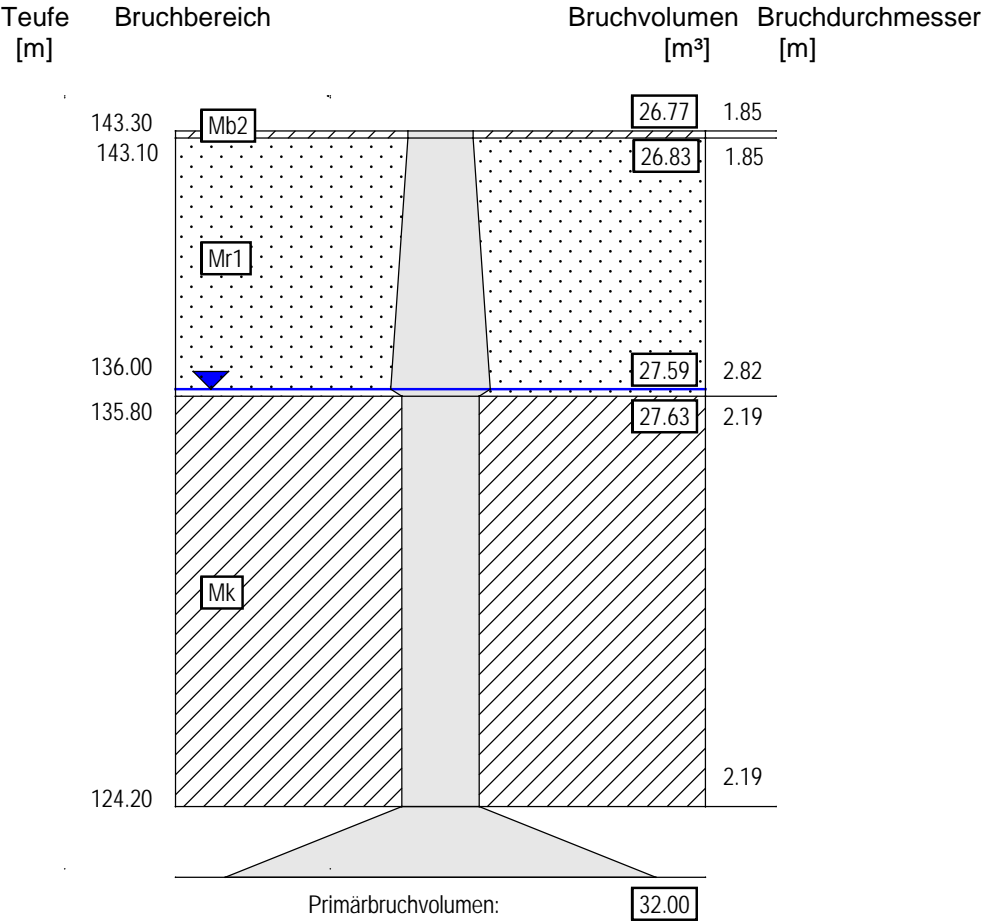


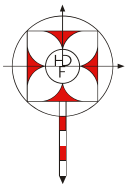
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

Anlage 7.1.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1
Primärbruchvolumen: 32 m³



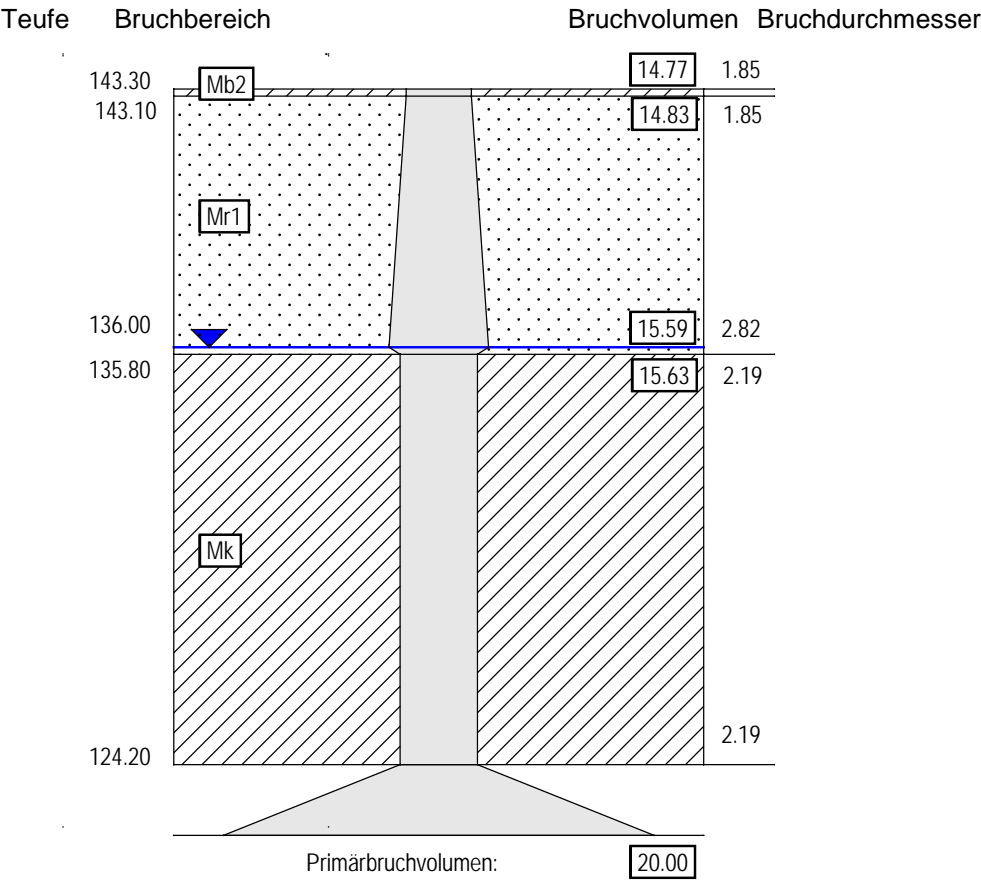


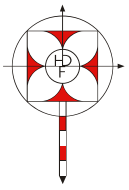
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

Anlage 7.1.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1
Primärbruchvolumen: 20 m³

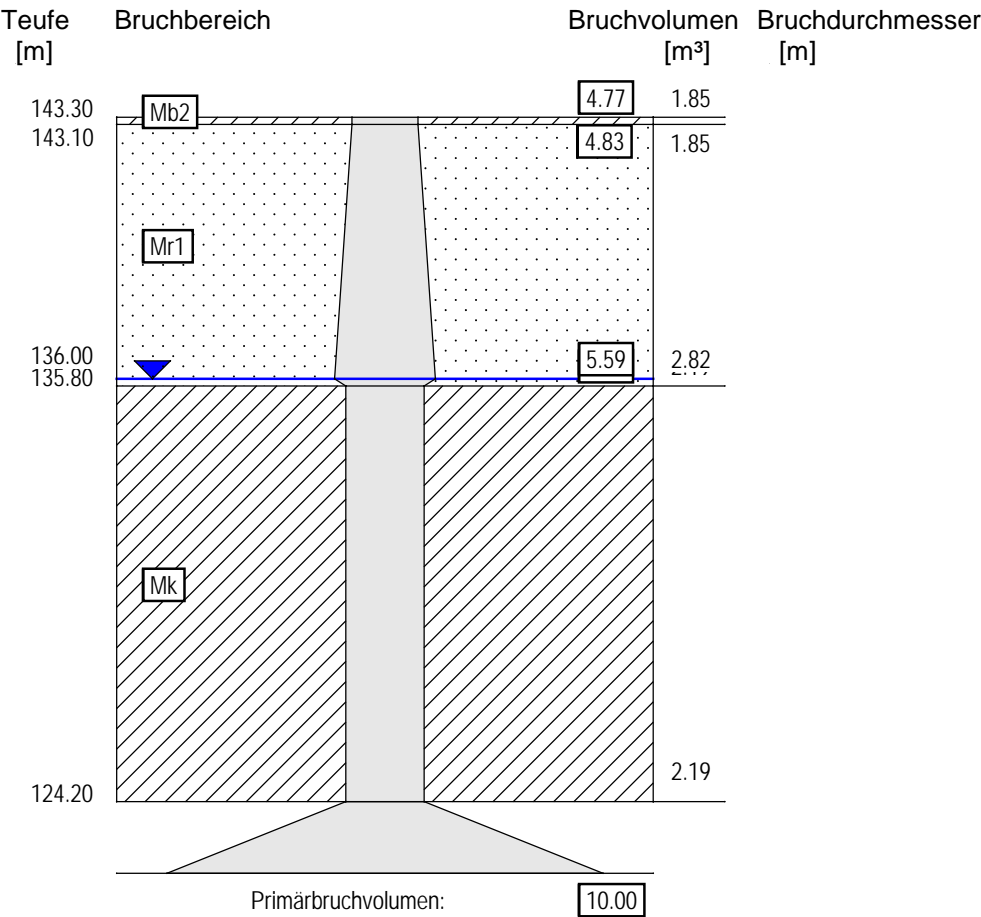


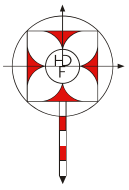


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.1.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1
Primärbruchvolumen: 10 m³

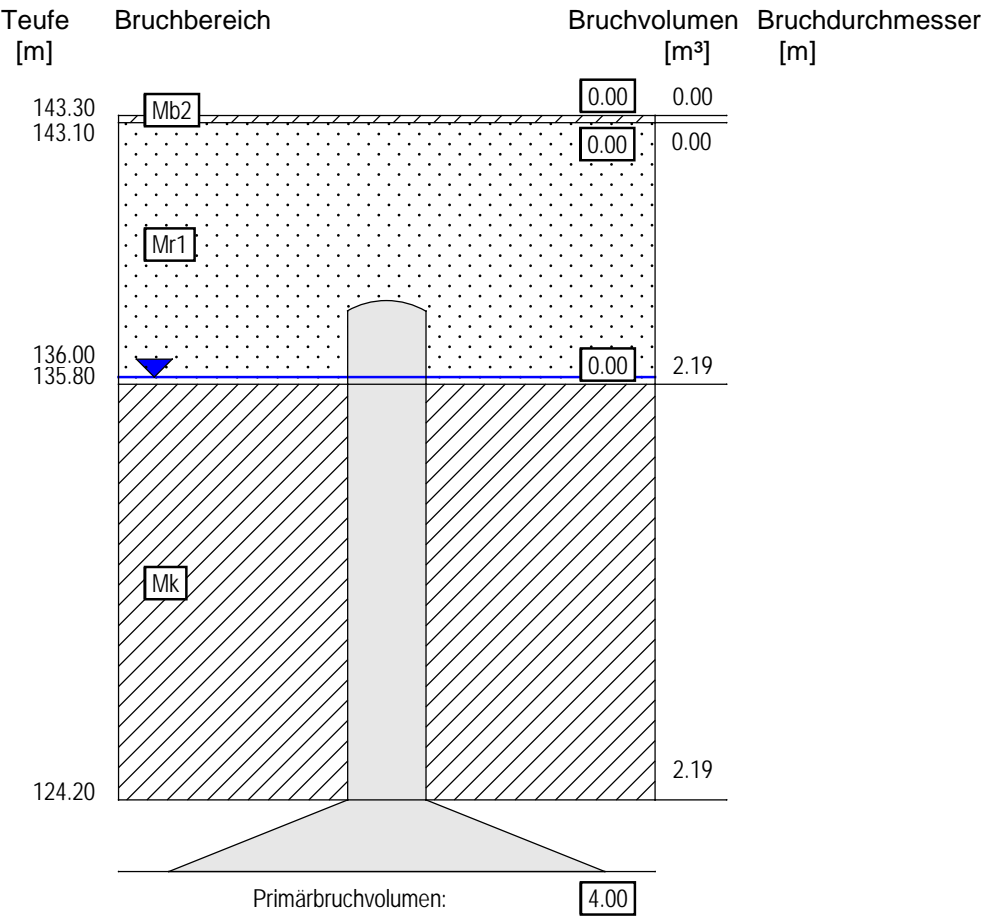


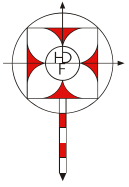


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.1.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 1
Primärbruchvolumen: 4 m³

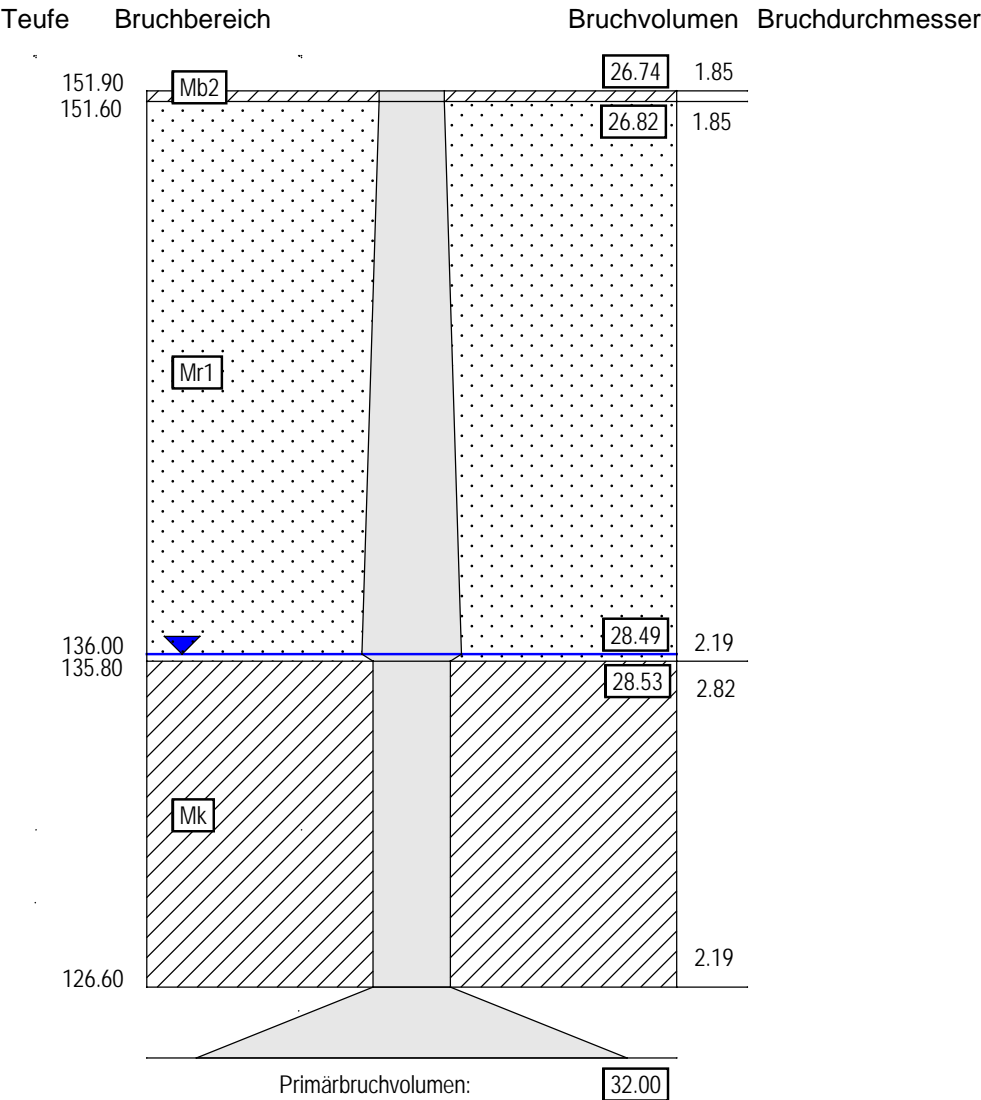


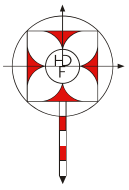


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.2.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2
Primärbruchvolumen: 32 m³



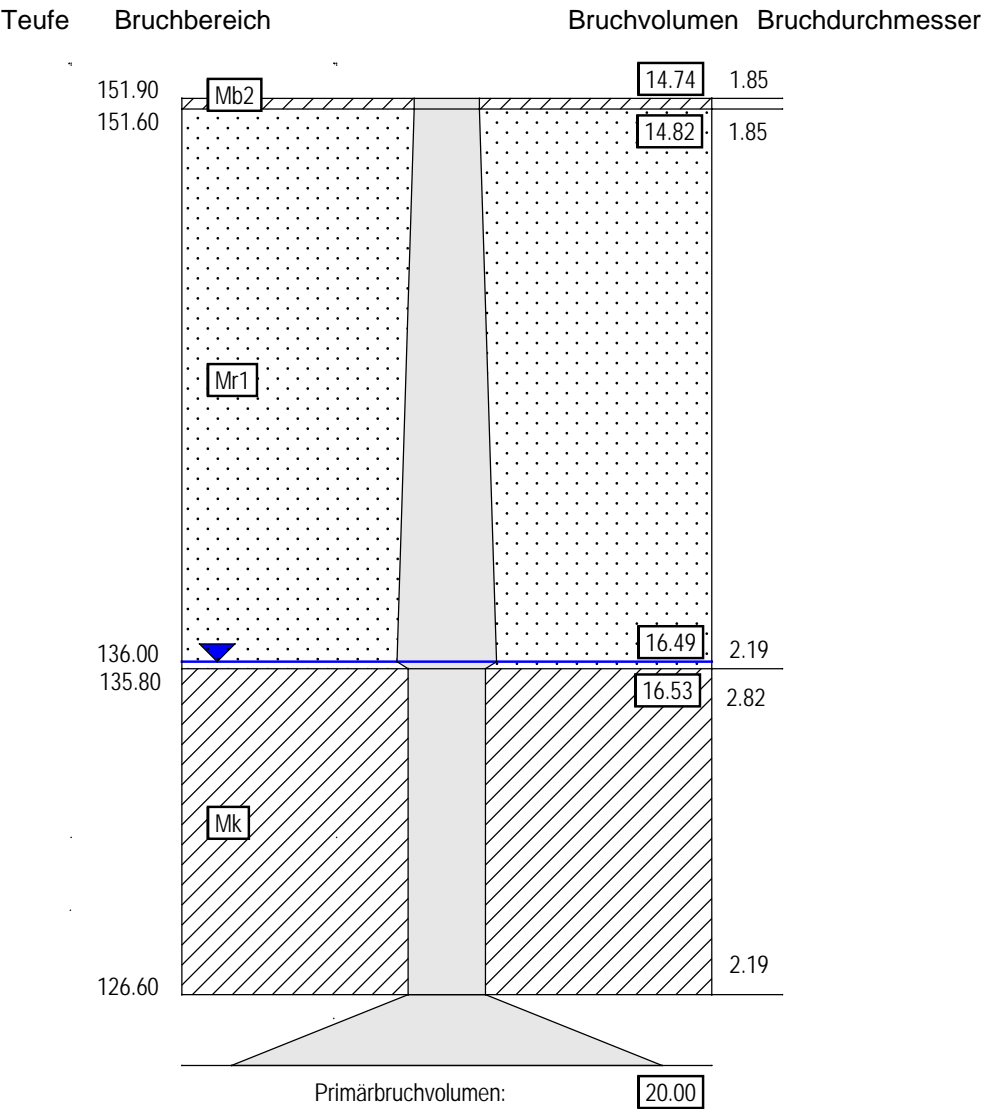


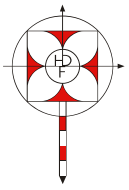
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

Anlage 7.2.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2
Primärbruchvolumen: 20 m³

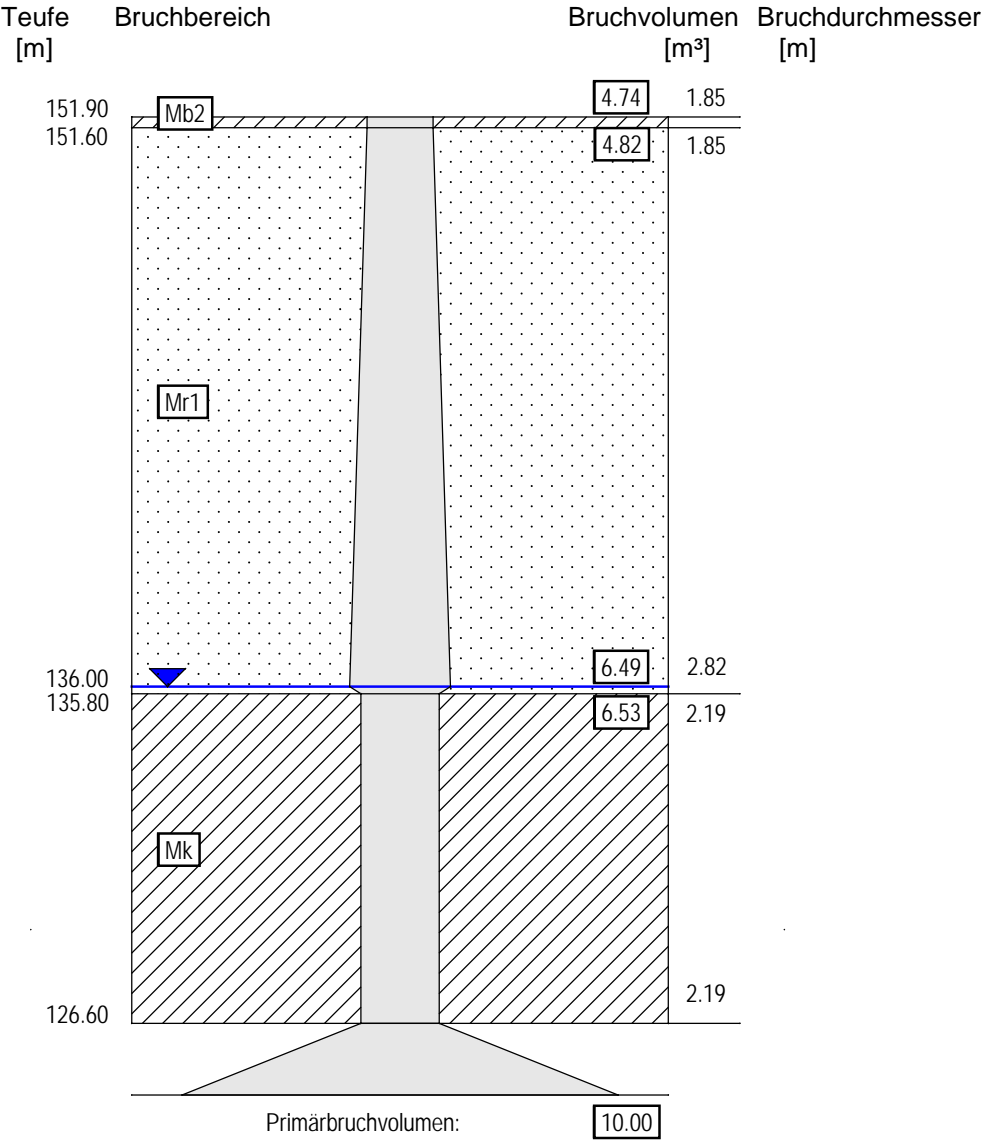


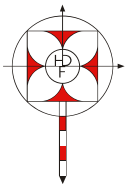


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.2.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2
Primärbruchvolumen: 10 m³

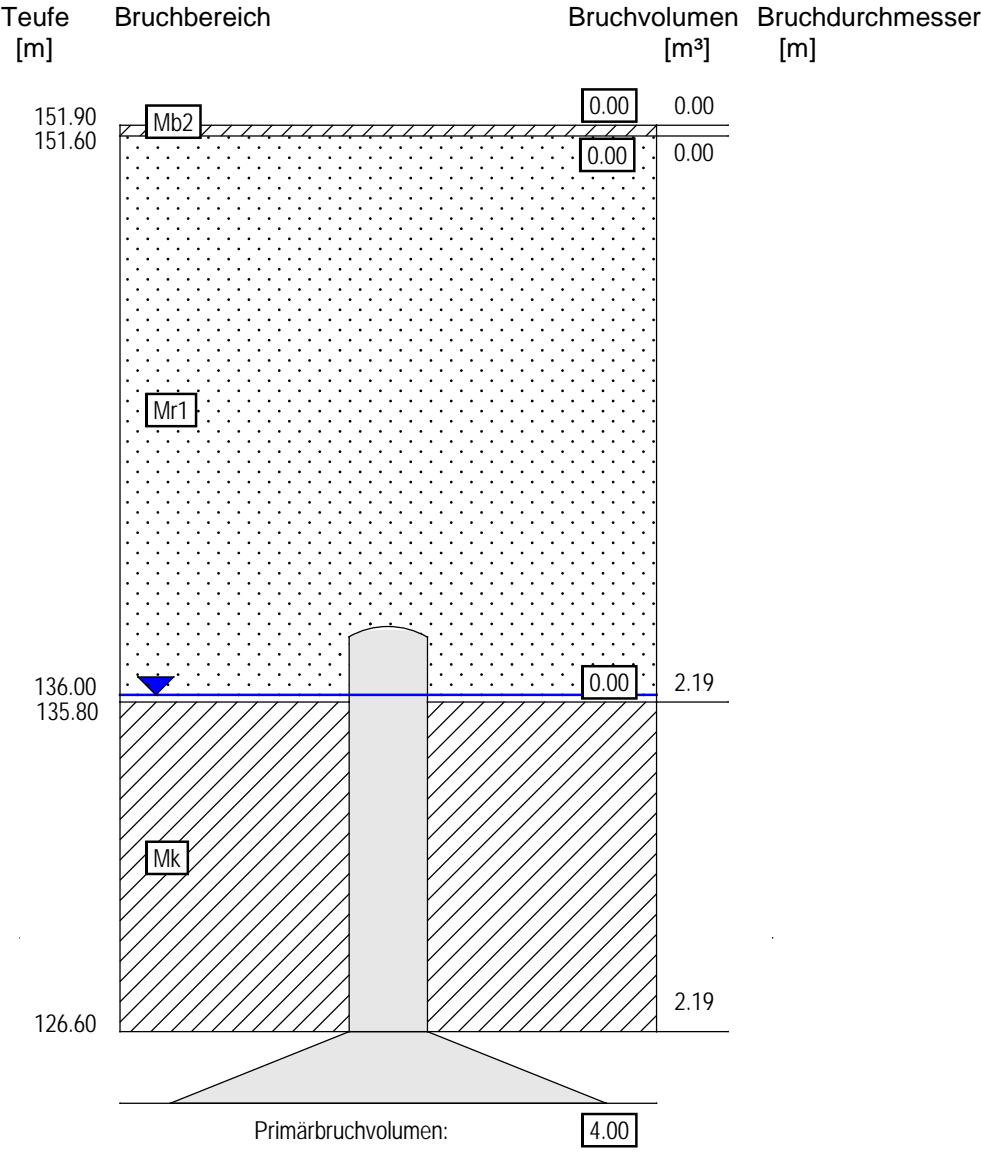


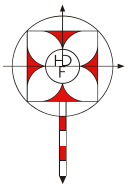


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.2.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 2
Primärbruchvolumen: 4 m³



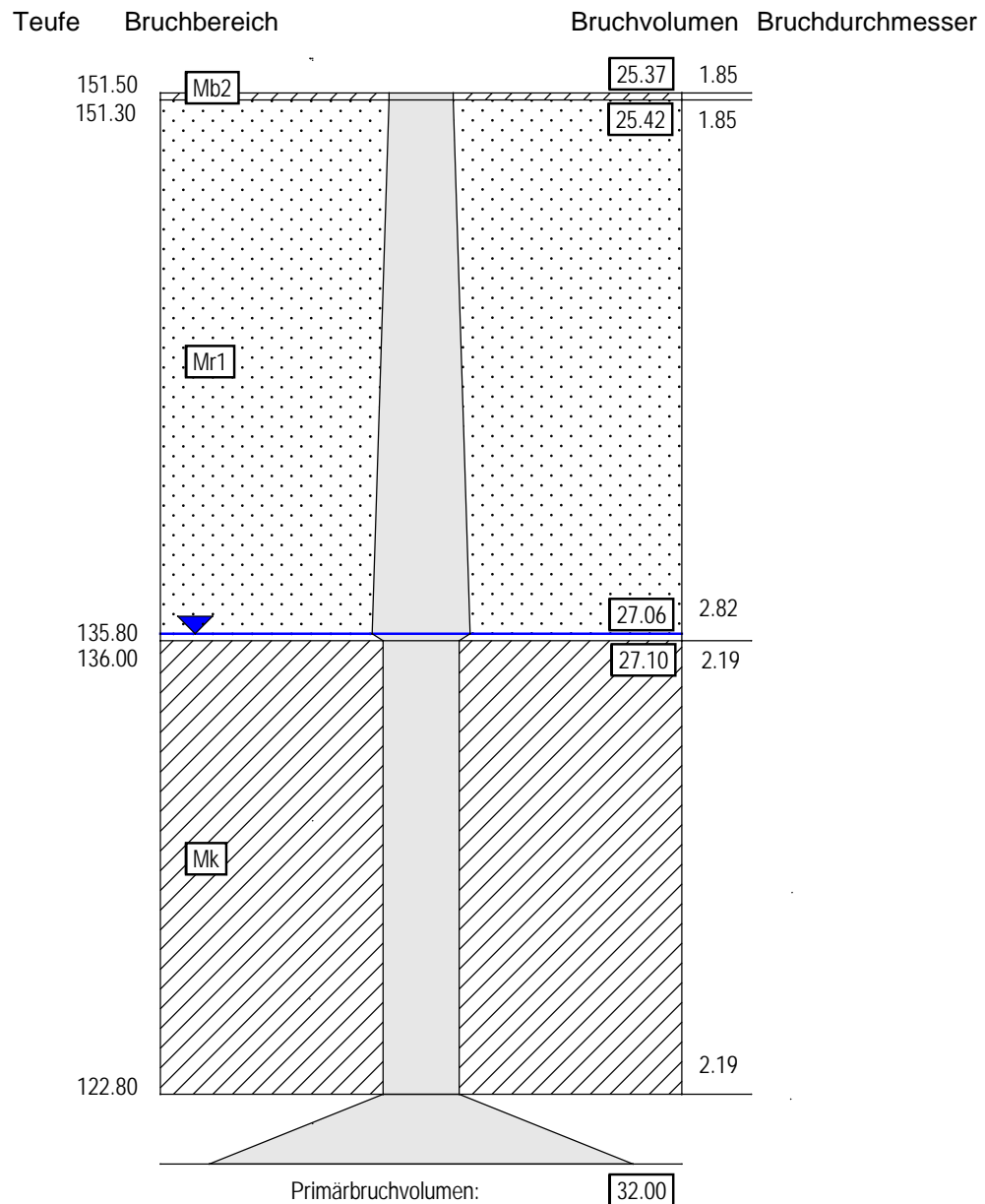


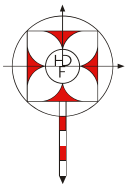
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.3.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3

Primärbruchvolumen: 32 m³

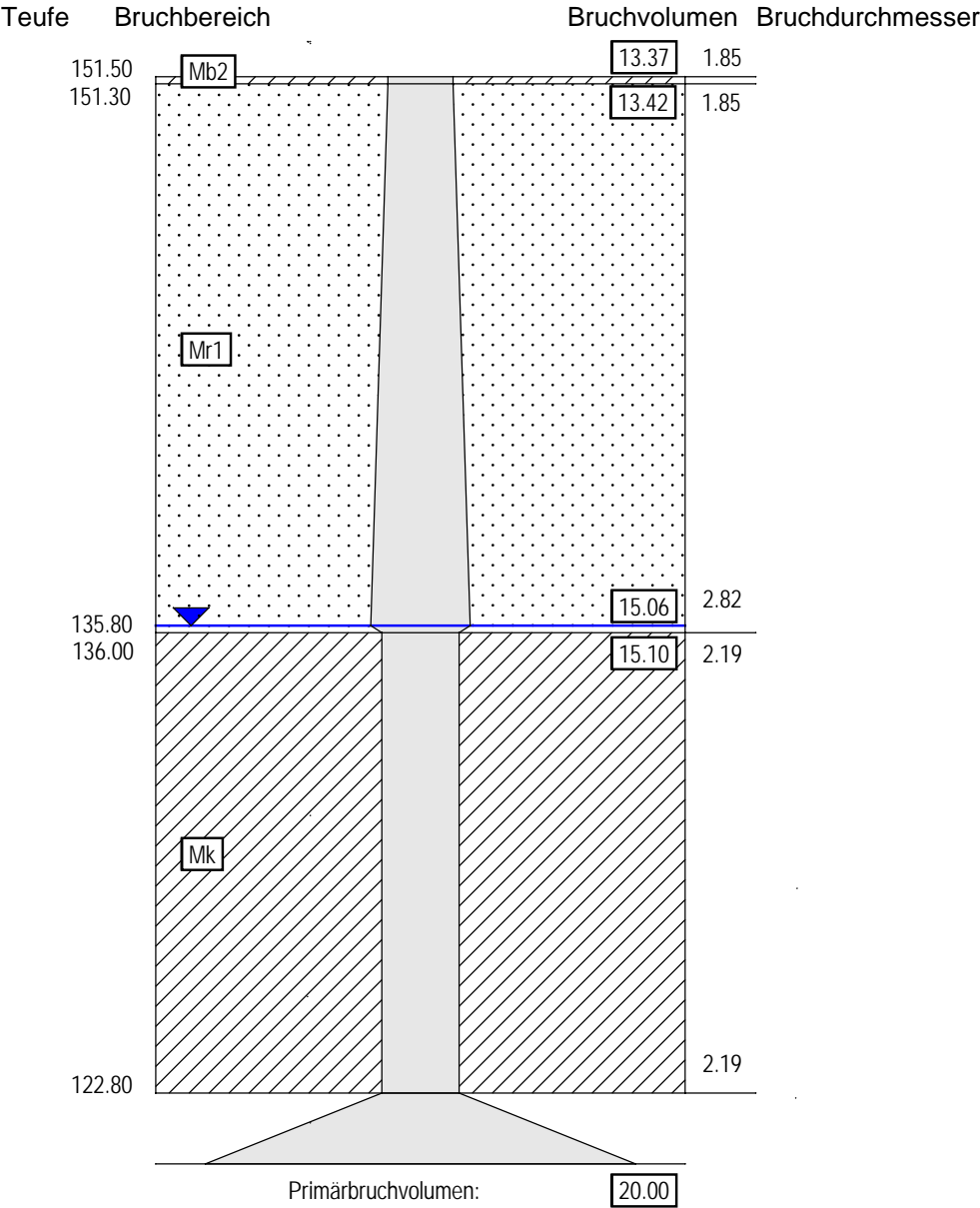


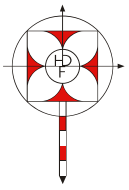


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.3.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3
Primärbruchvolumen: 20 m³

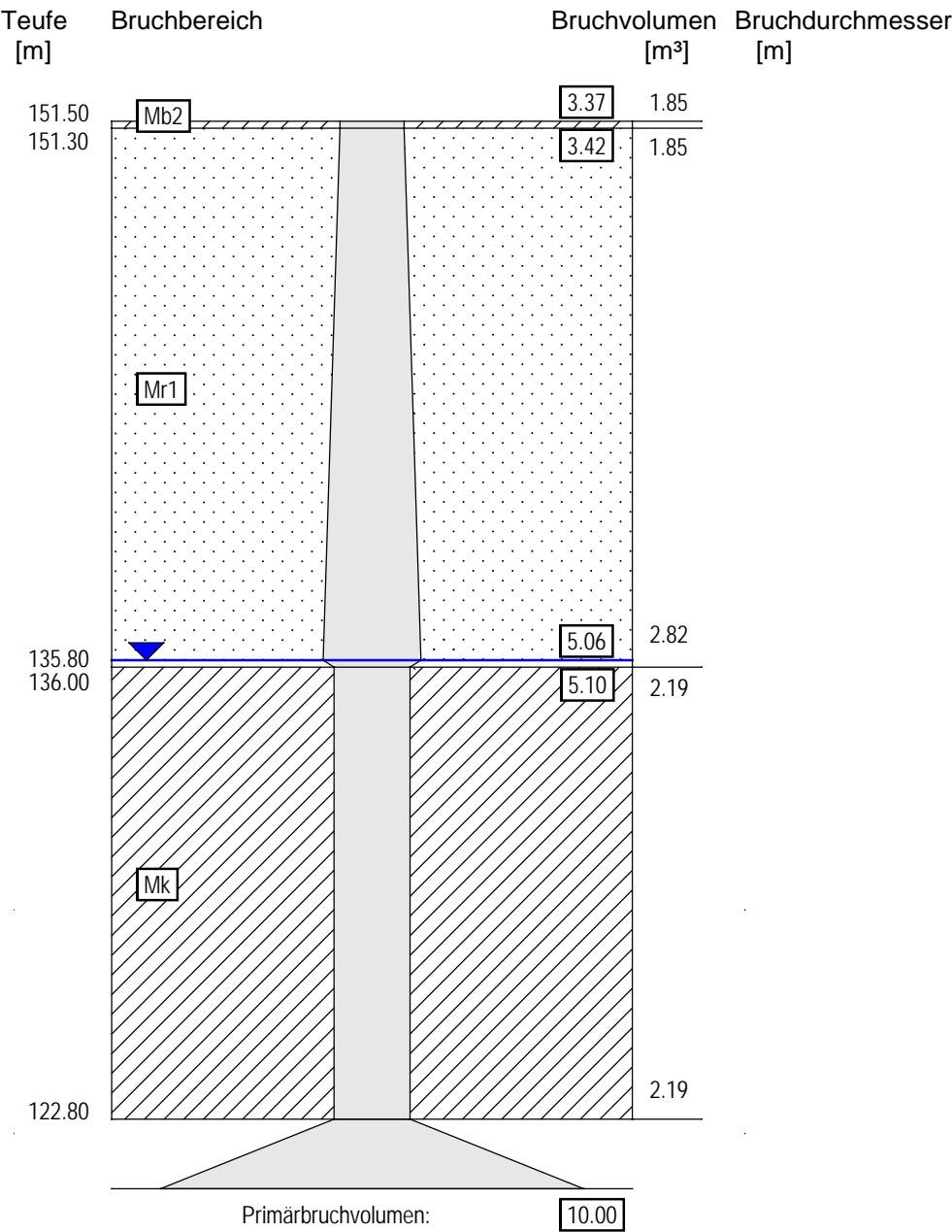


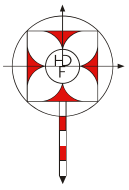


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.3.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3
Primärbruchvolumen: 10 m³

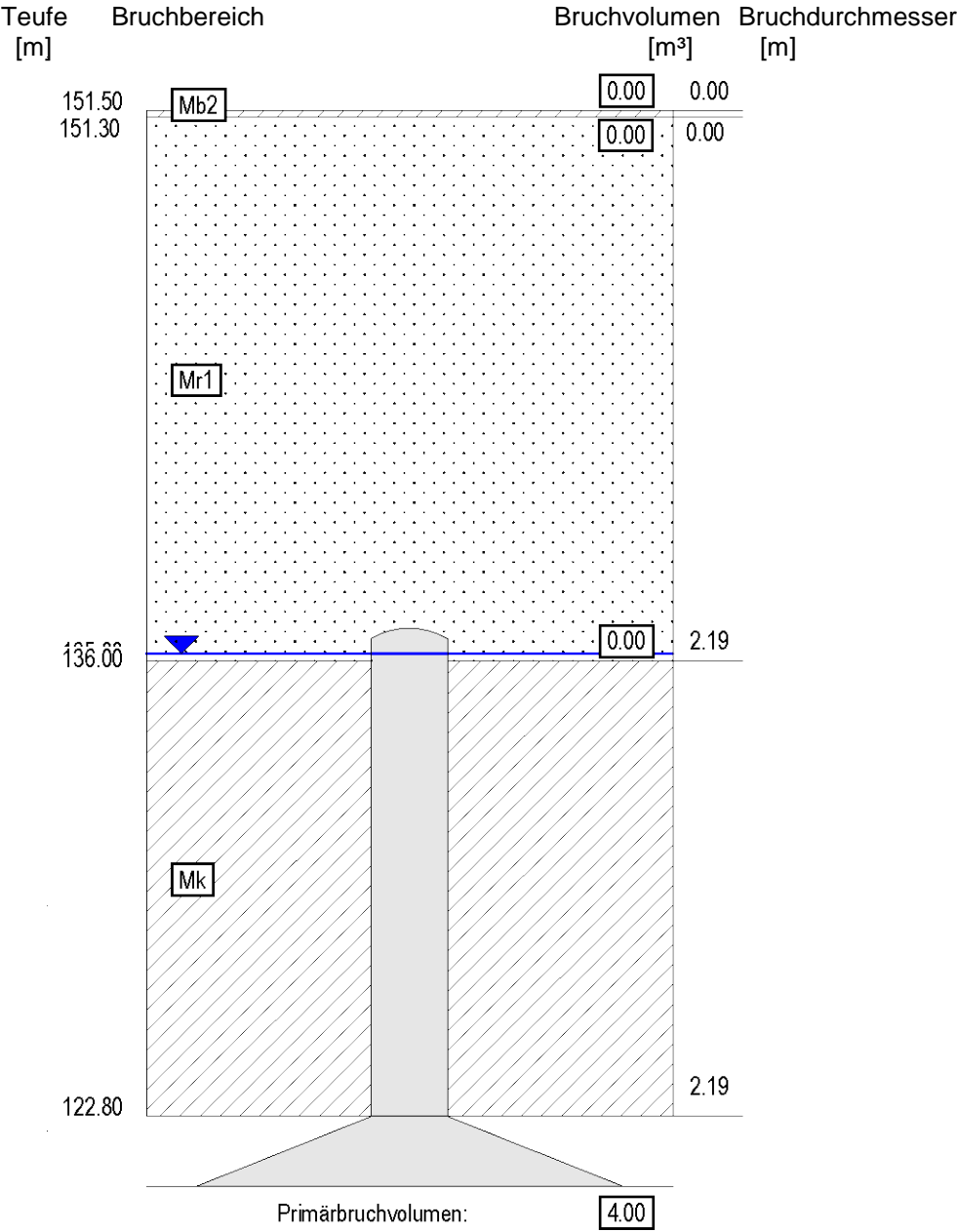


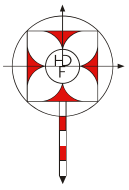


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.3.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 3
Primärbruchvolumen: 4 m³

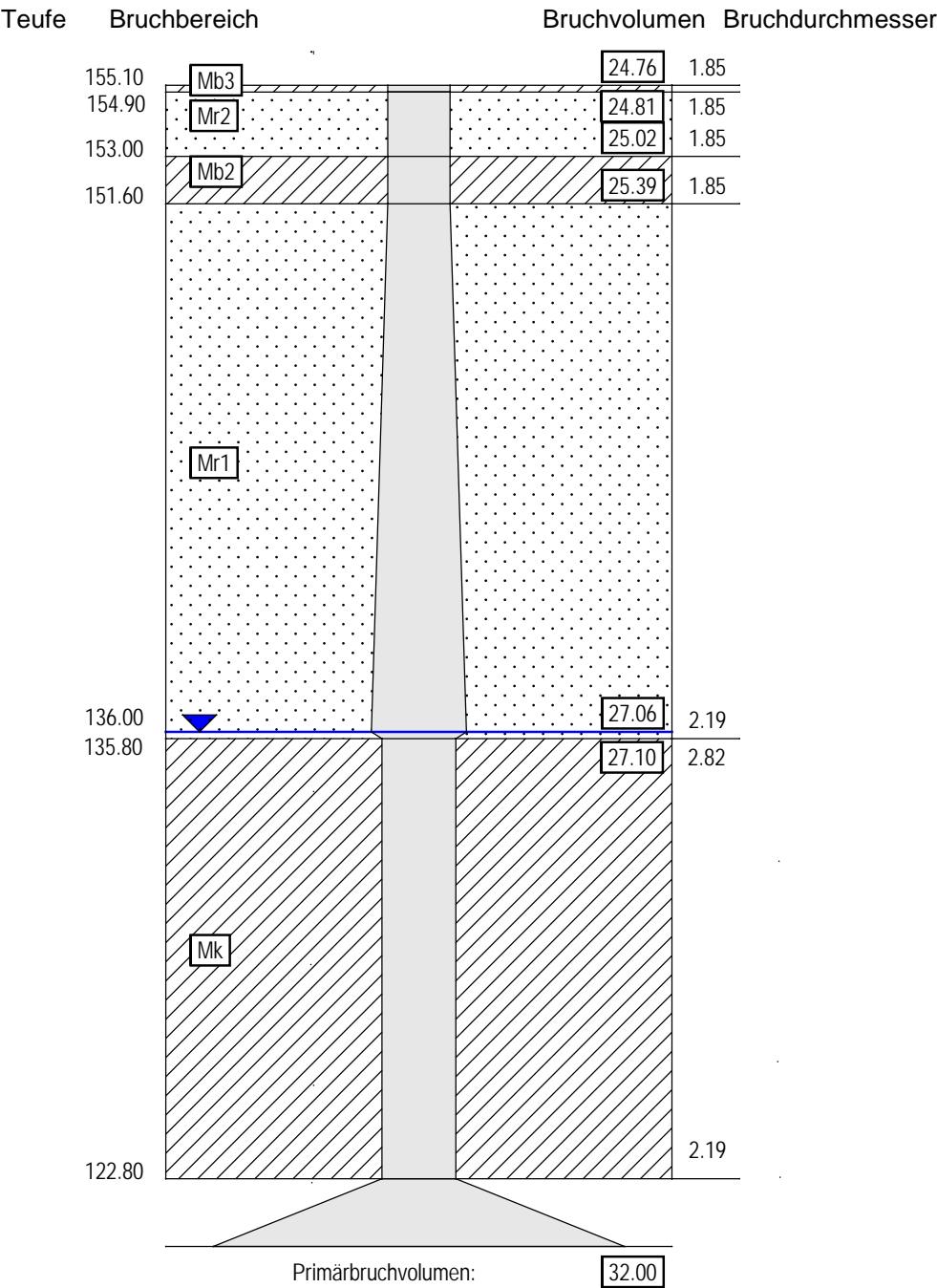


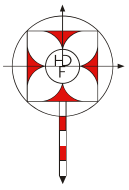


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.4.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4
Primärbruchvolumen: 32 m³

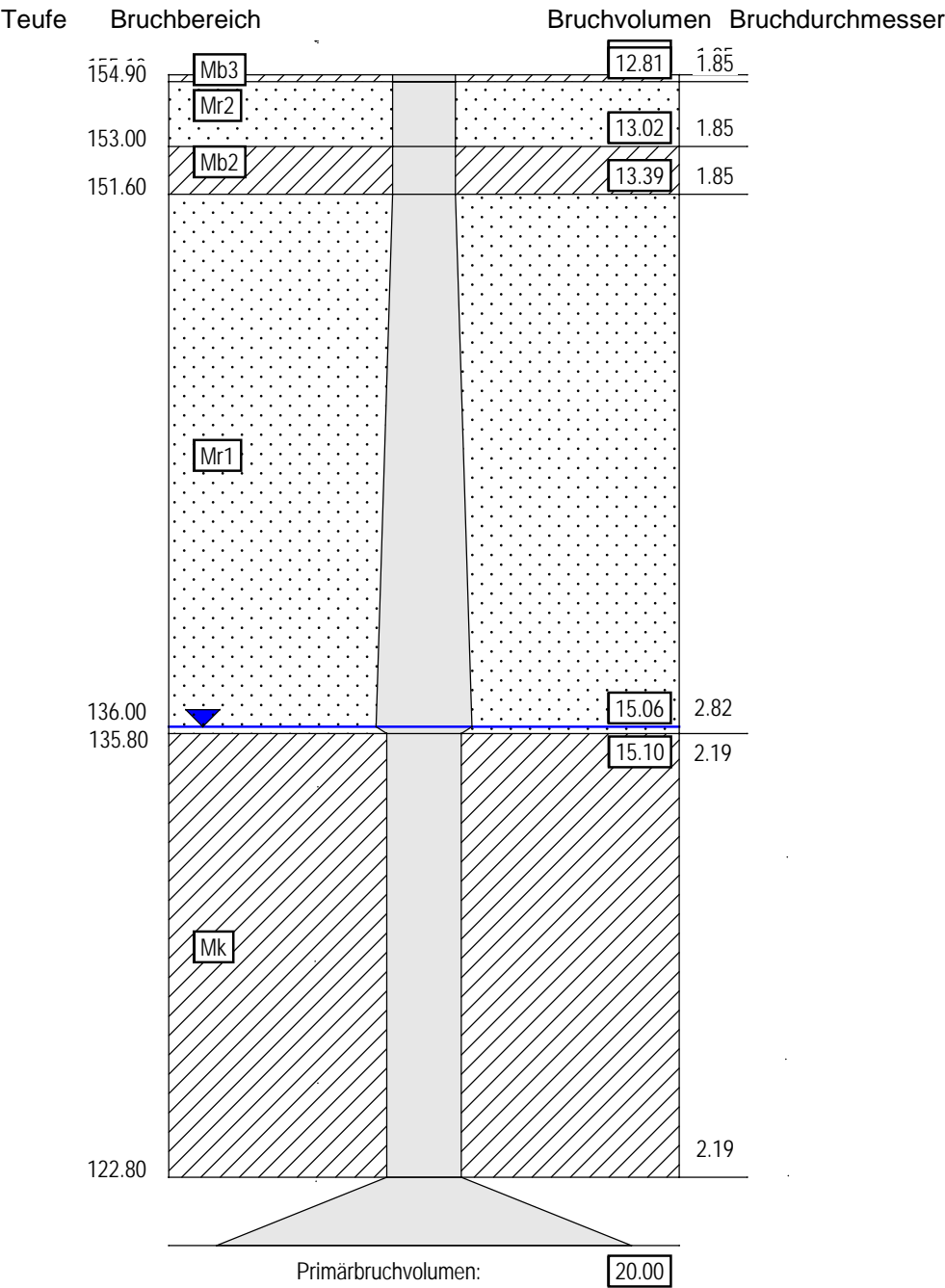


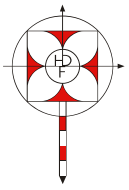


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.4.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4
Primärbruchvolumen: 20 m³

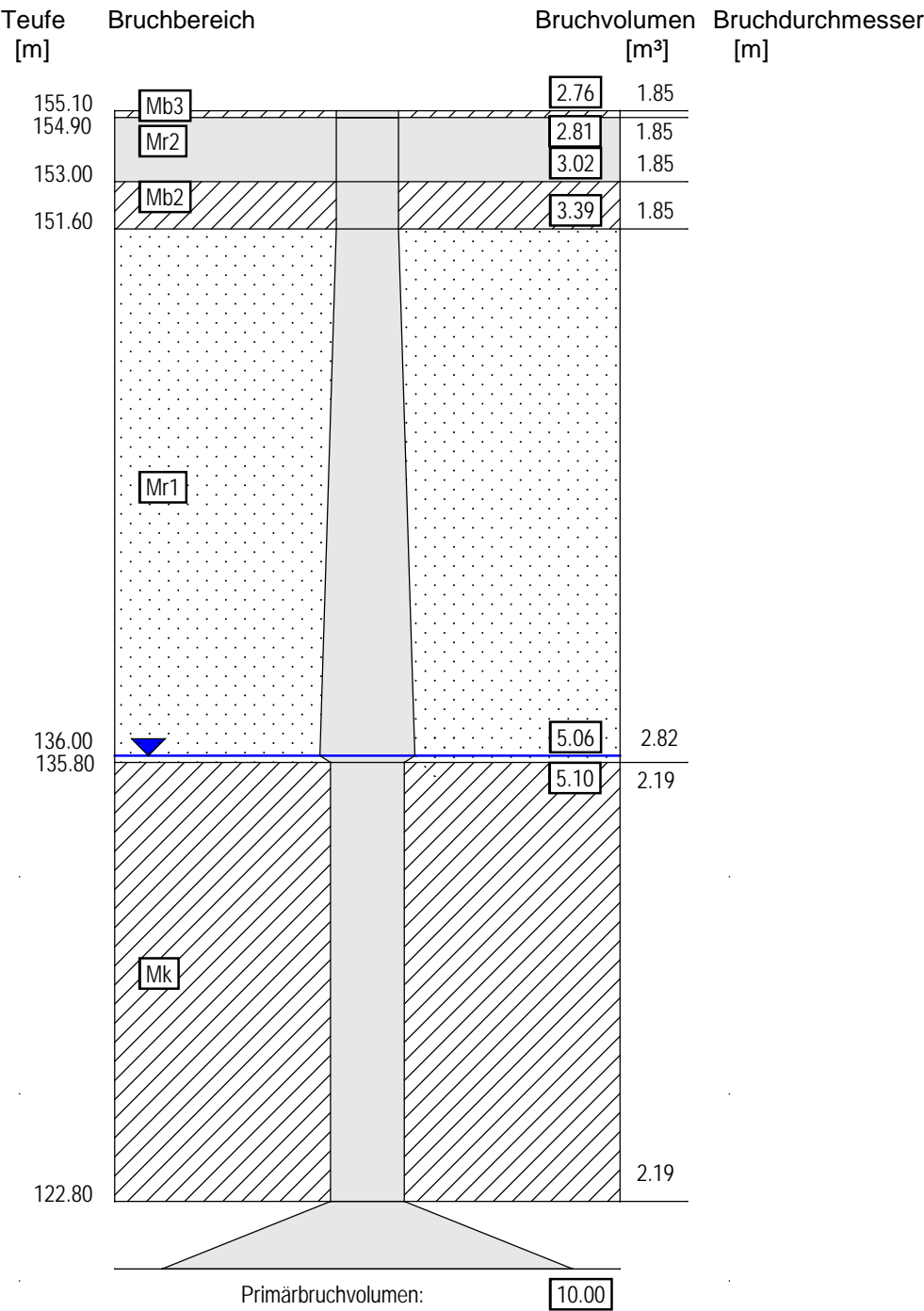


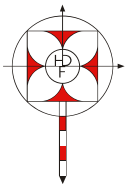


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.4.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4
Primärbruchvolumen: 10 m³

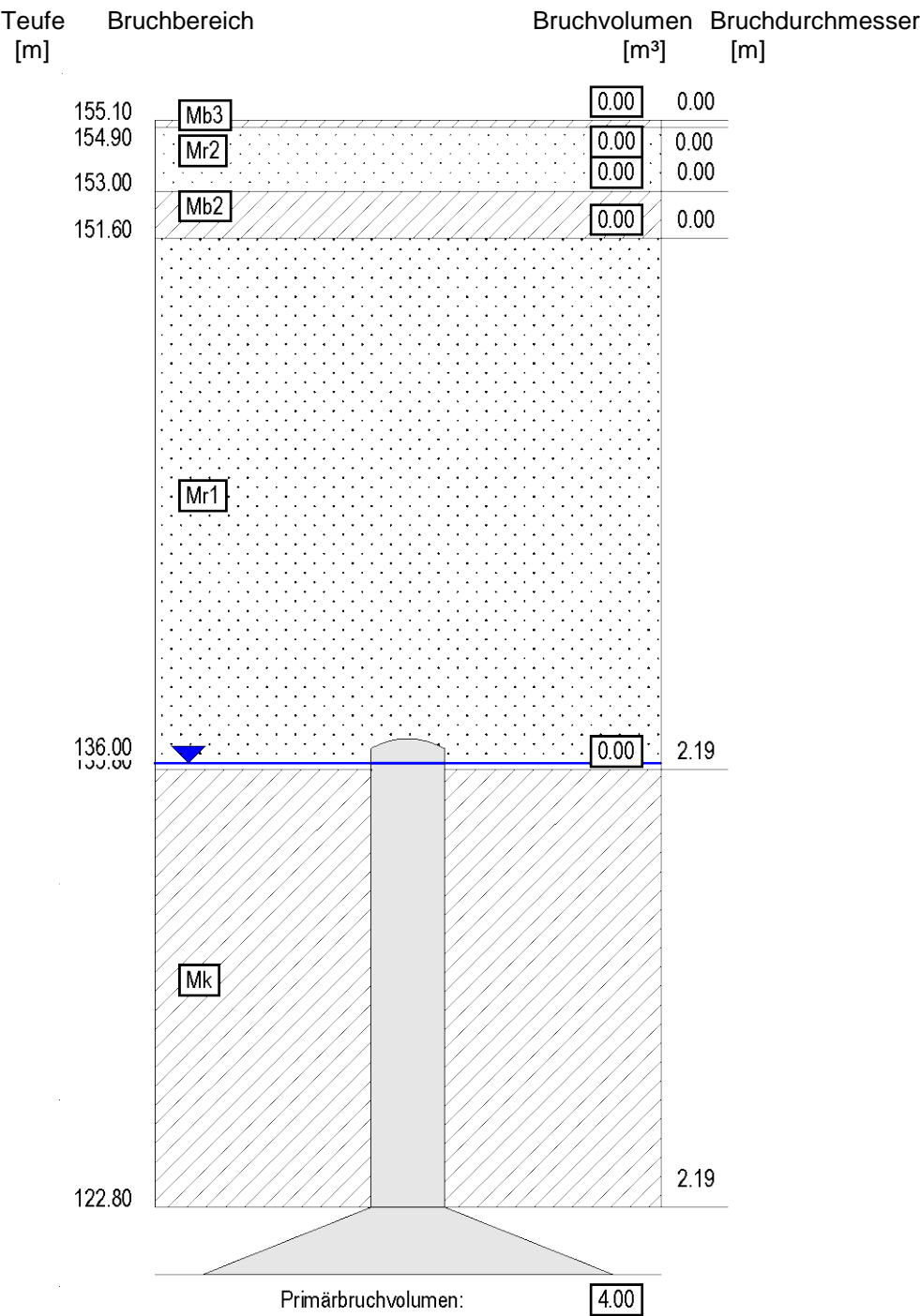


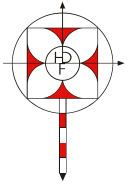


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.4.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 4
Primärbruchvolumen: 4 m³

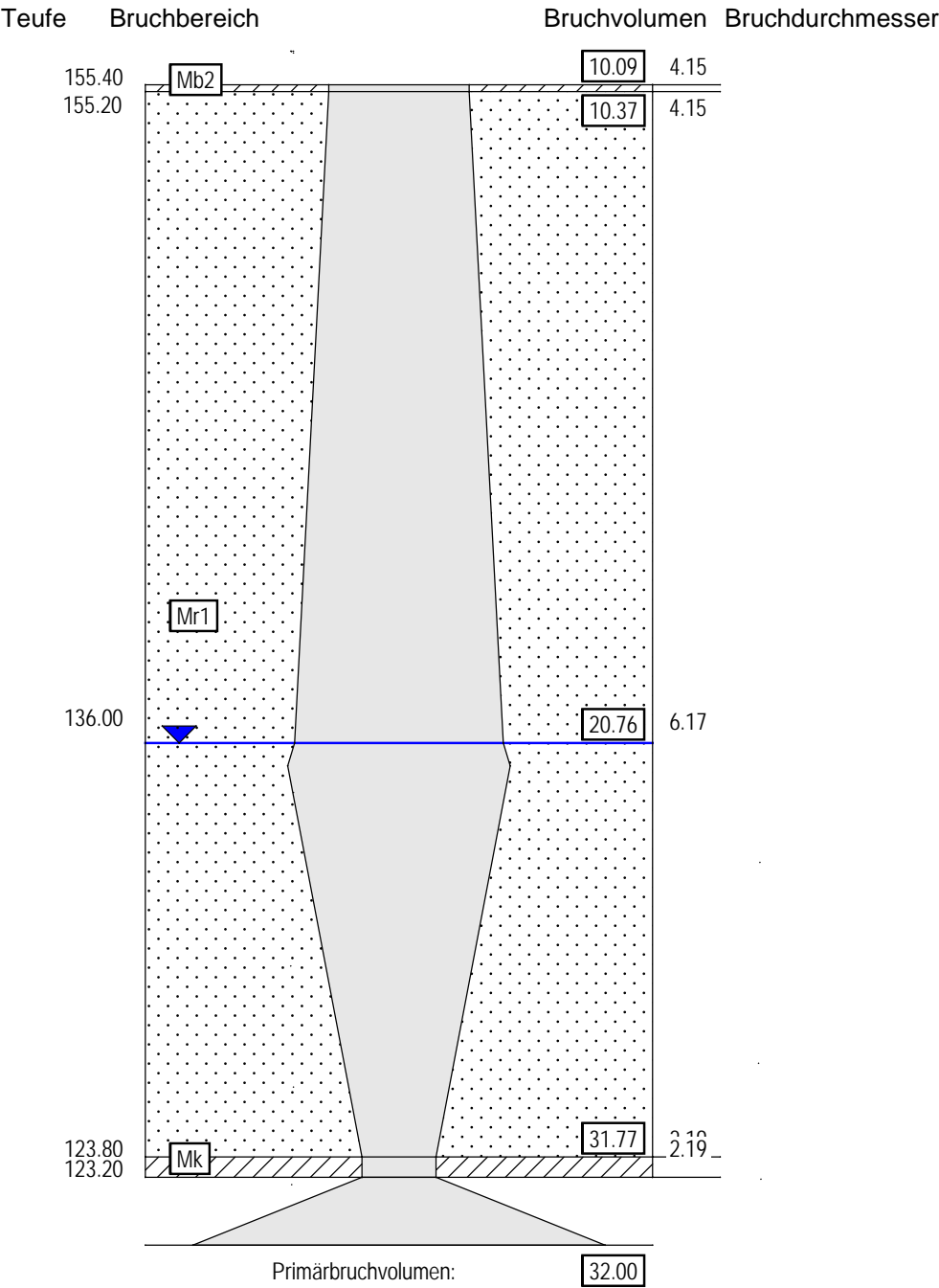


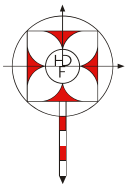


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5
Primärbruchvolumen: 32 m³

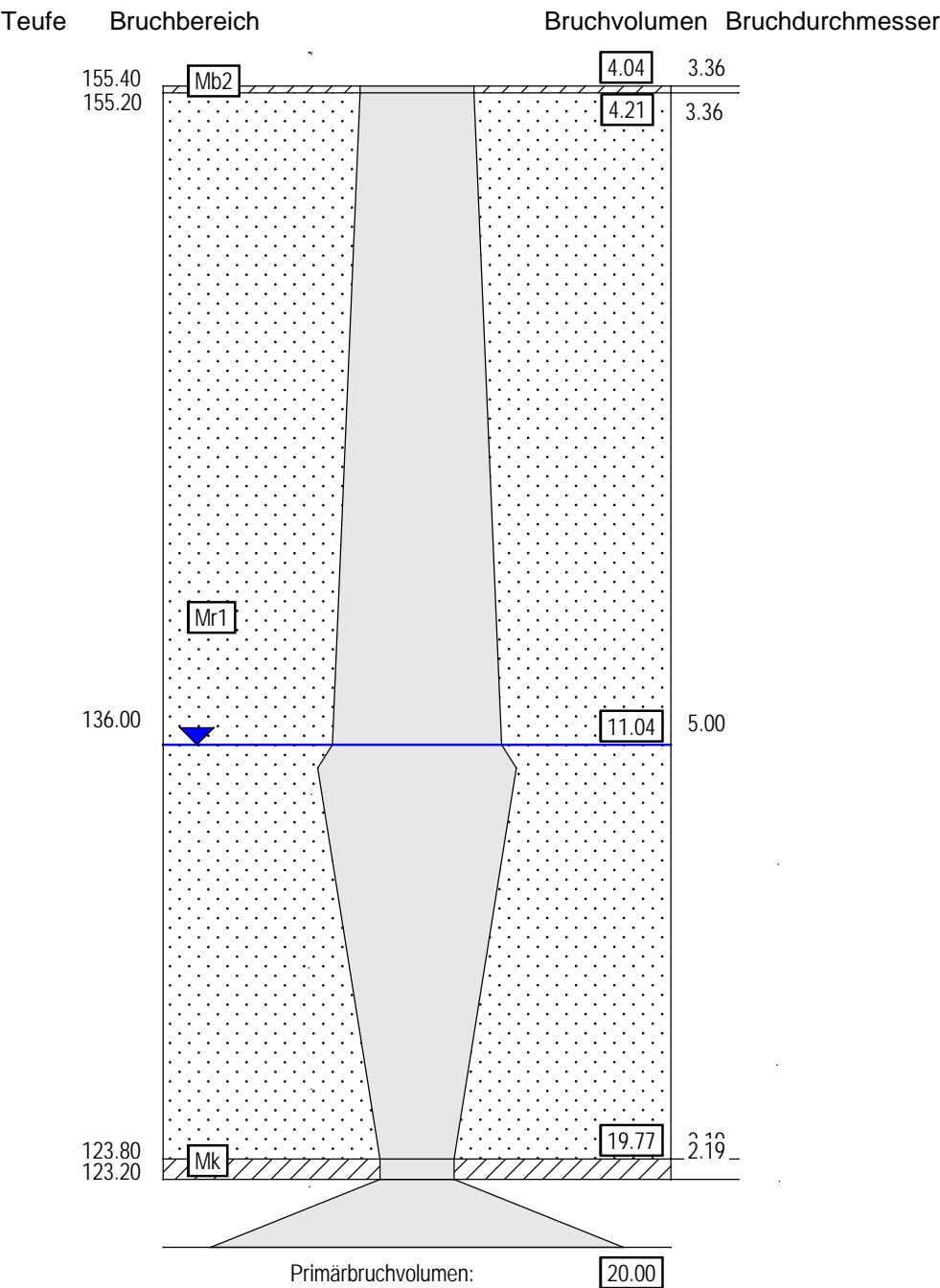


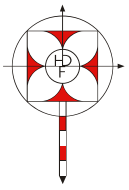


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5
Primärbruchvolumen: 20 m³

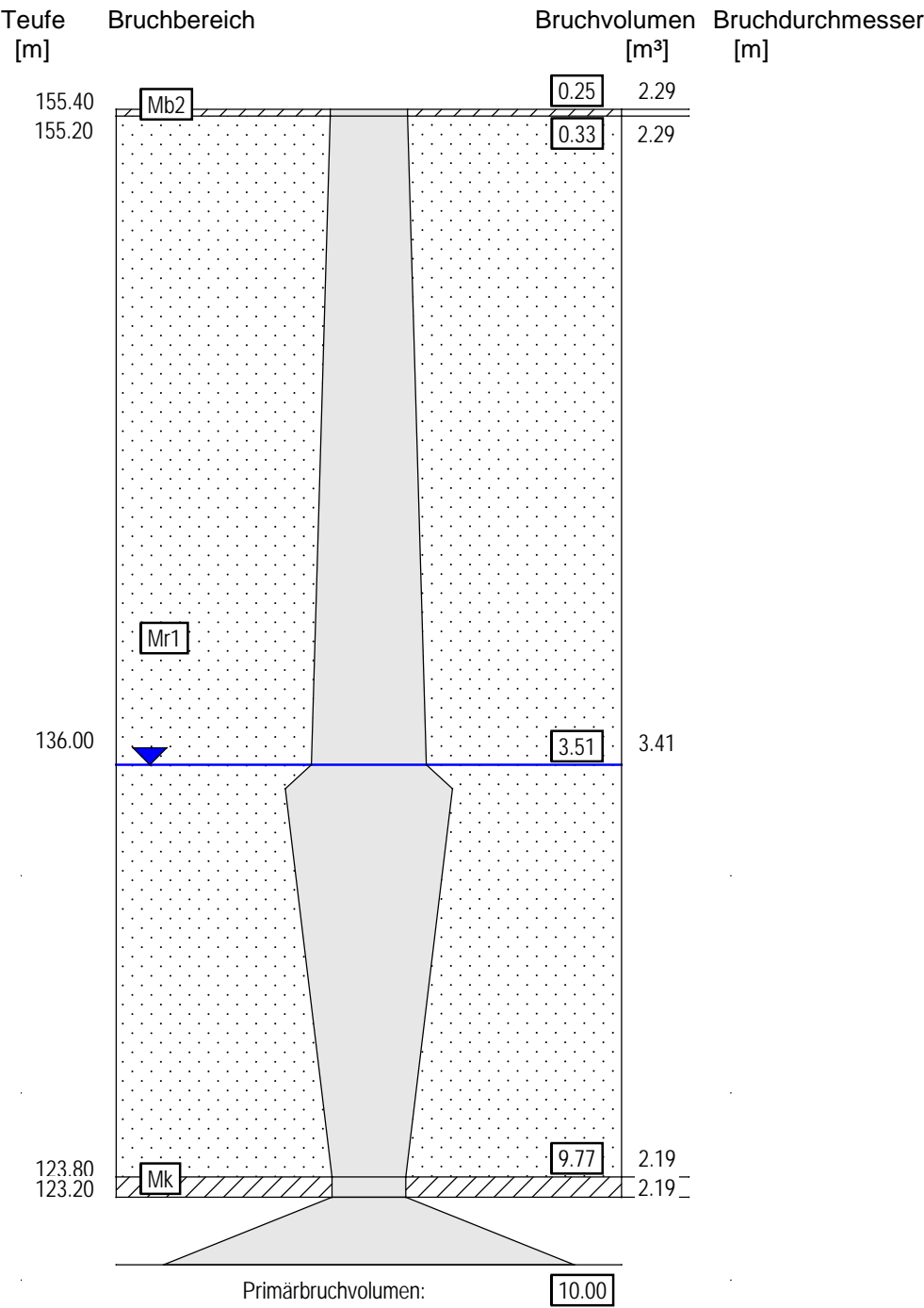


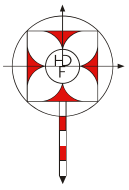


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5
Primärbruchvolumen: 10 m³

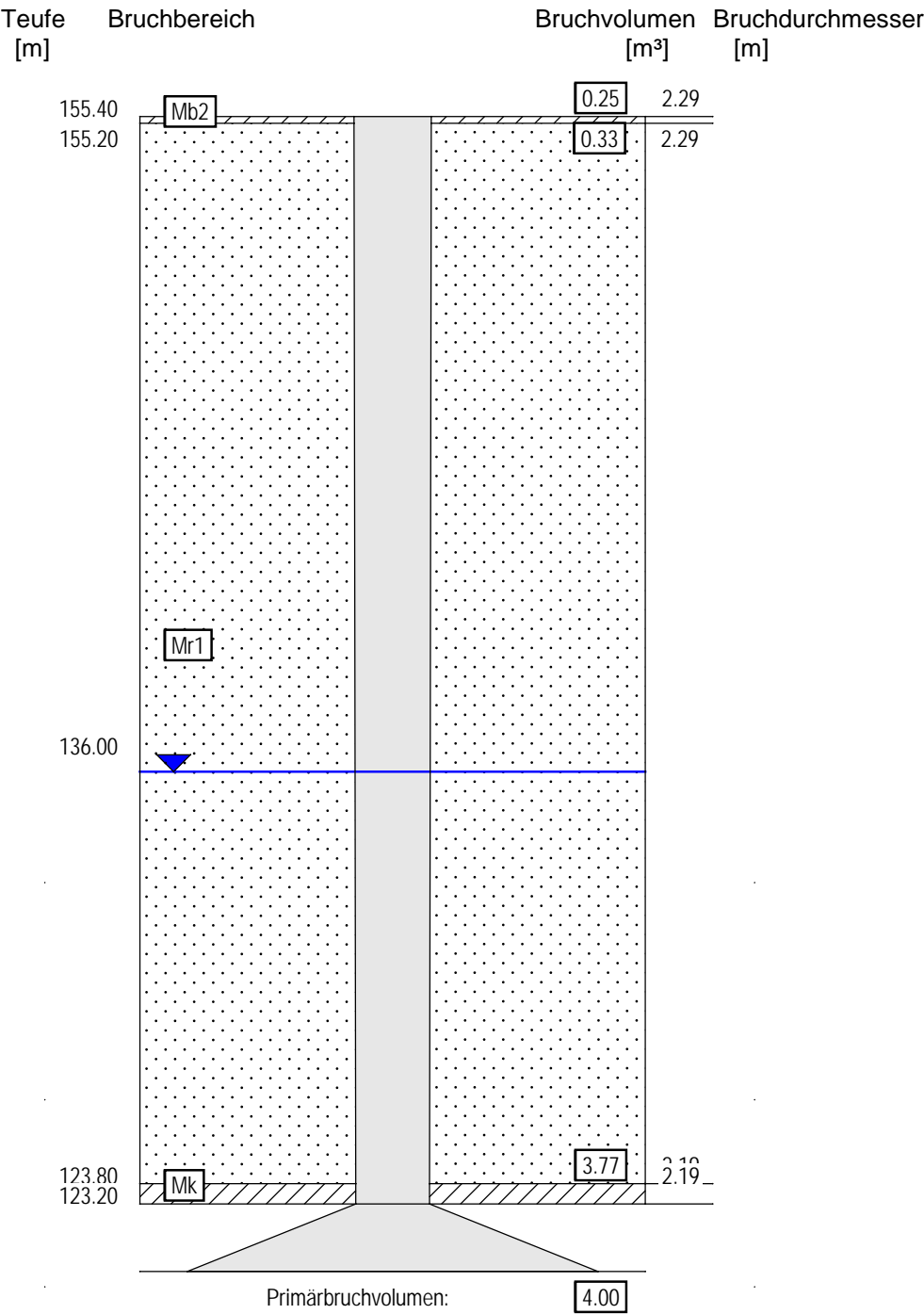


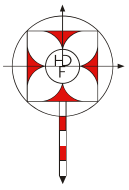


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.5.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 5
Primärbruchvolumen: 4 m³



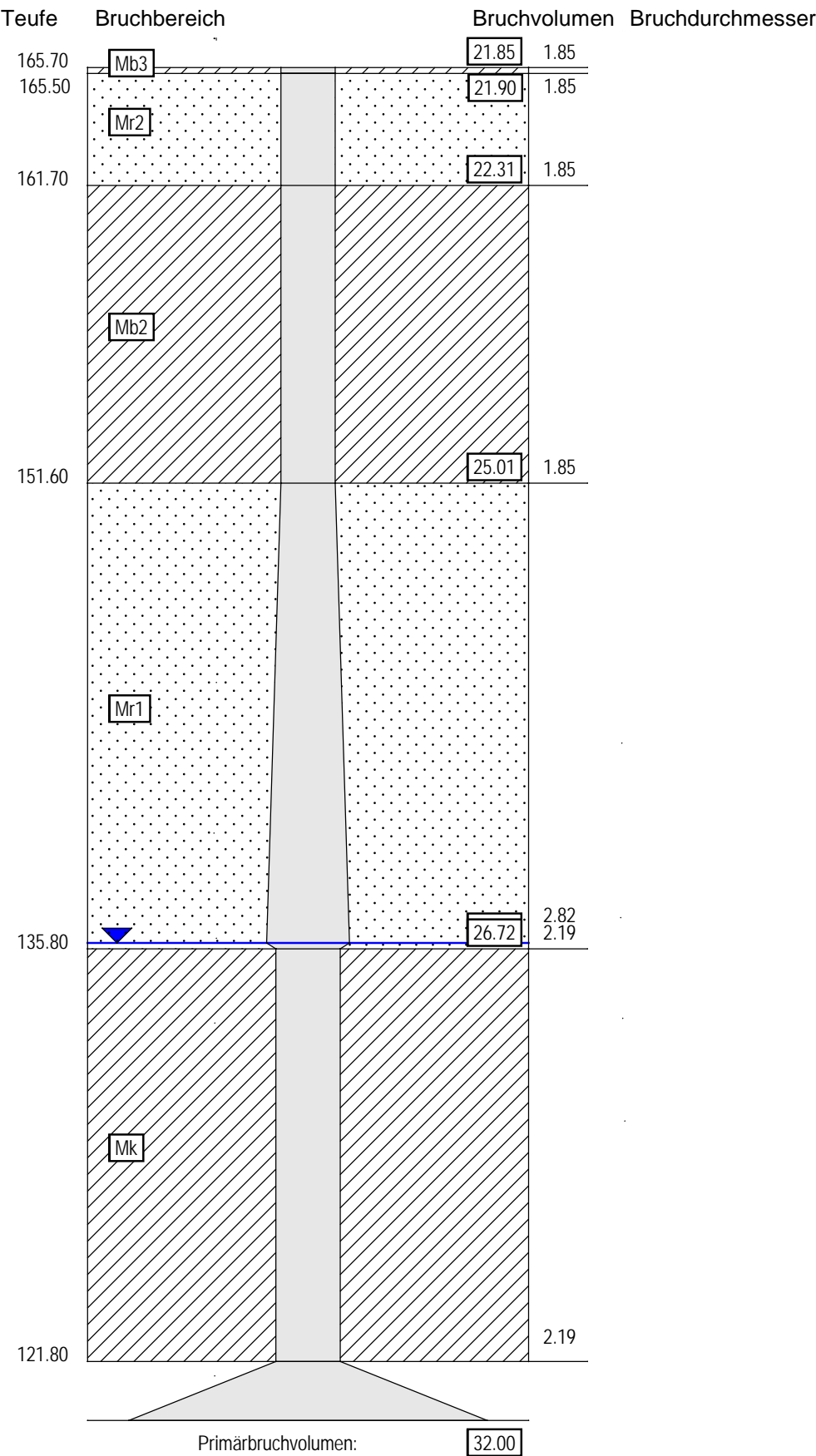


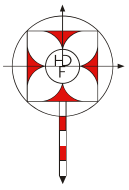
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.6.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 32 m³



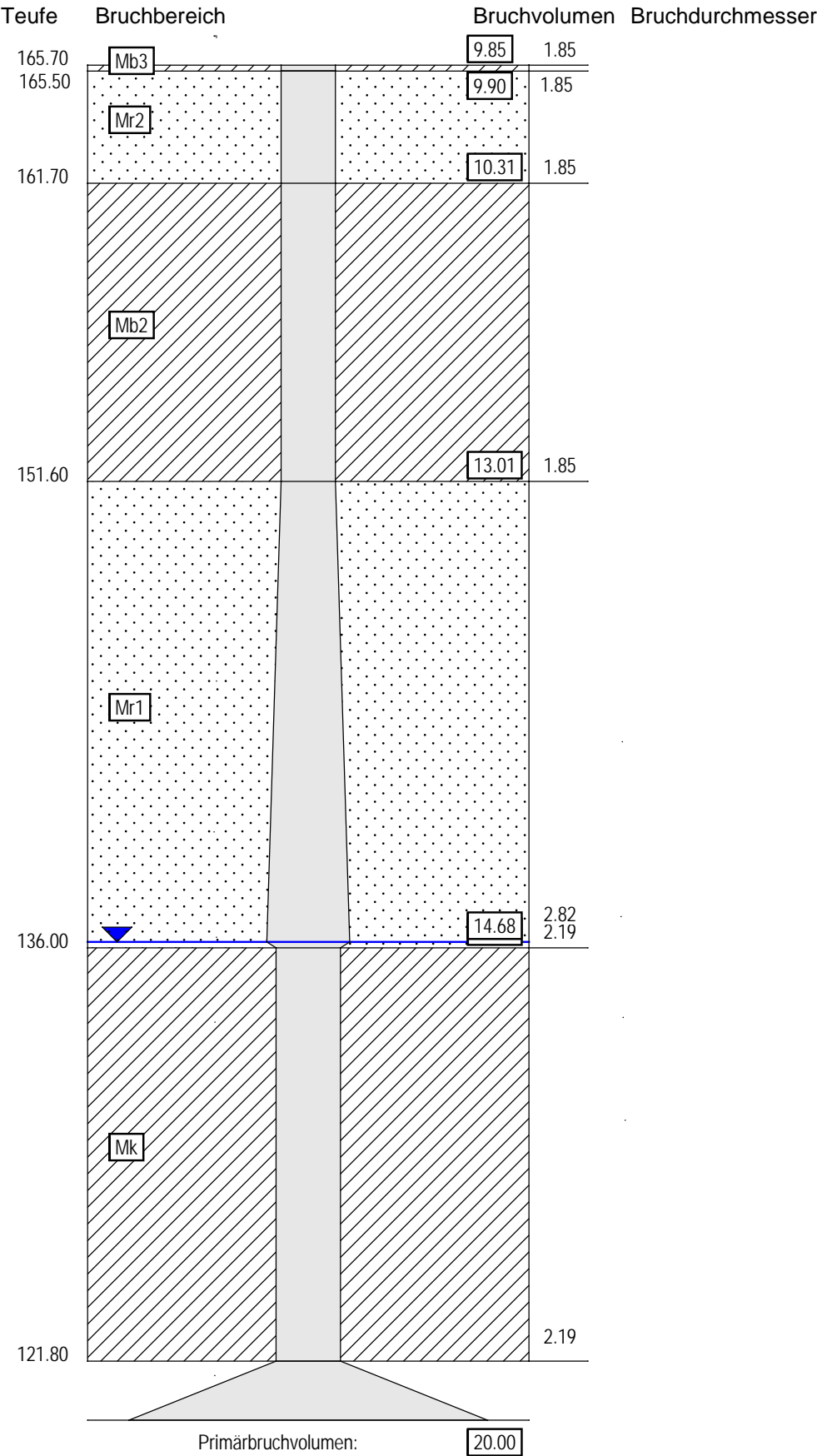


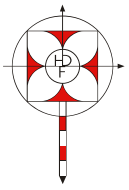
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.6.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 20 m³



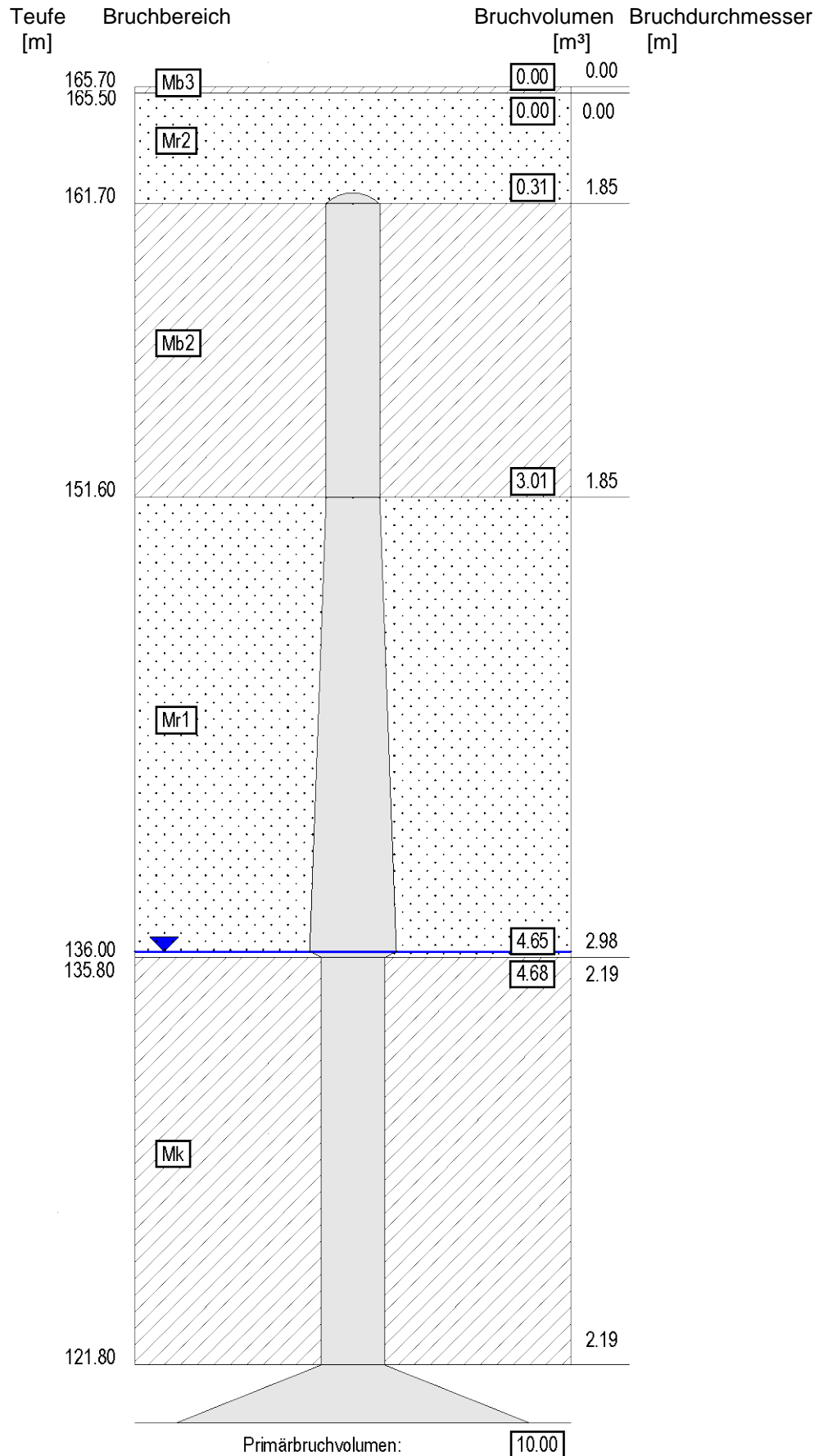


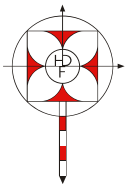
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.6.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 10 m³





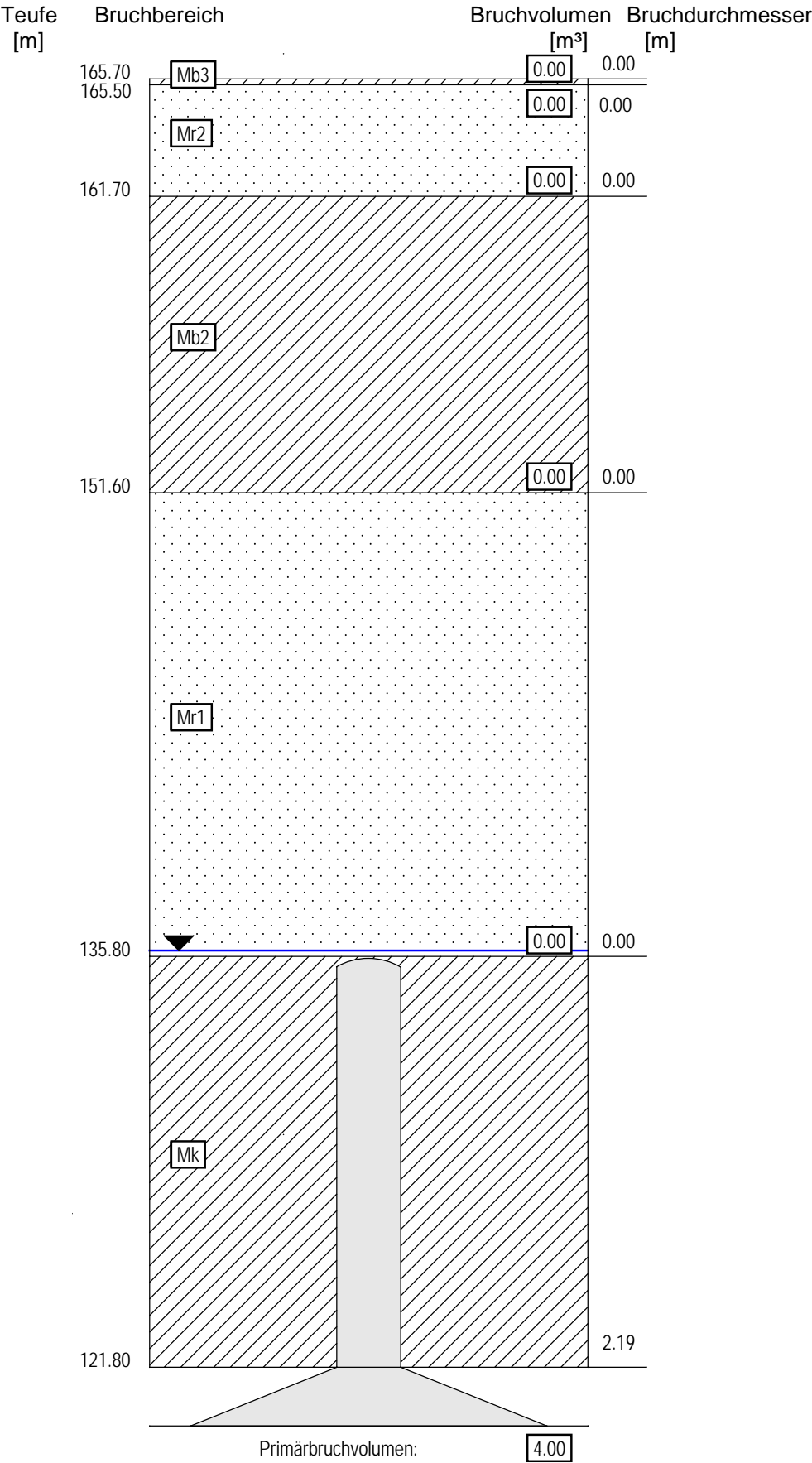
Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord

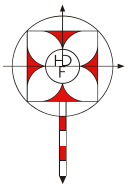
Anlage 7.6.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 6

Primärbruchvolumen: 4 m³

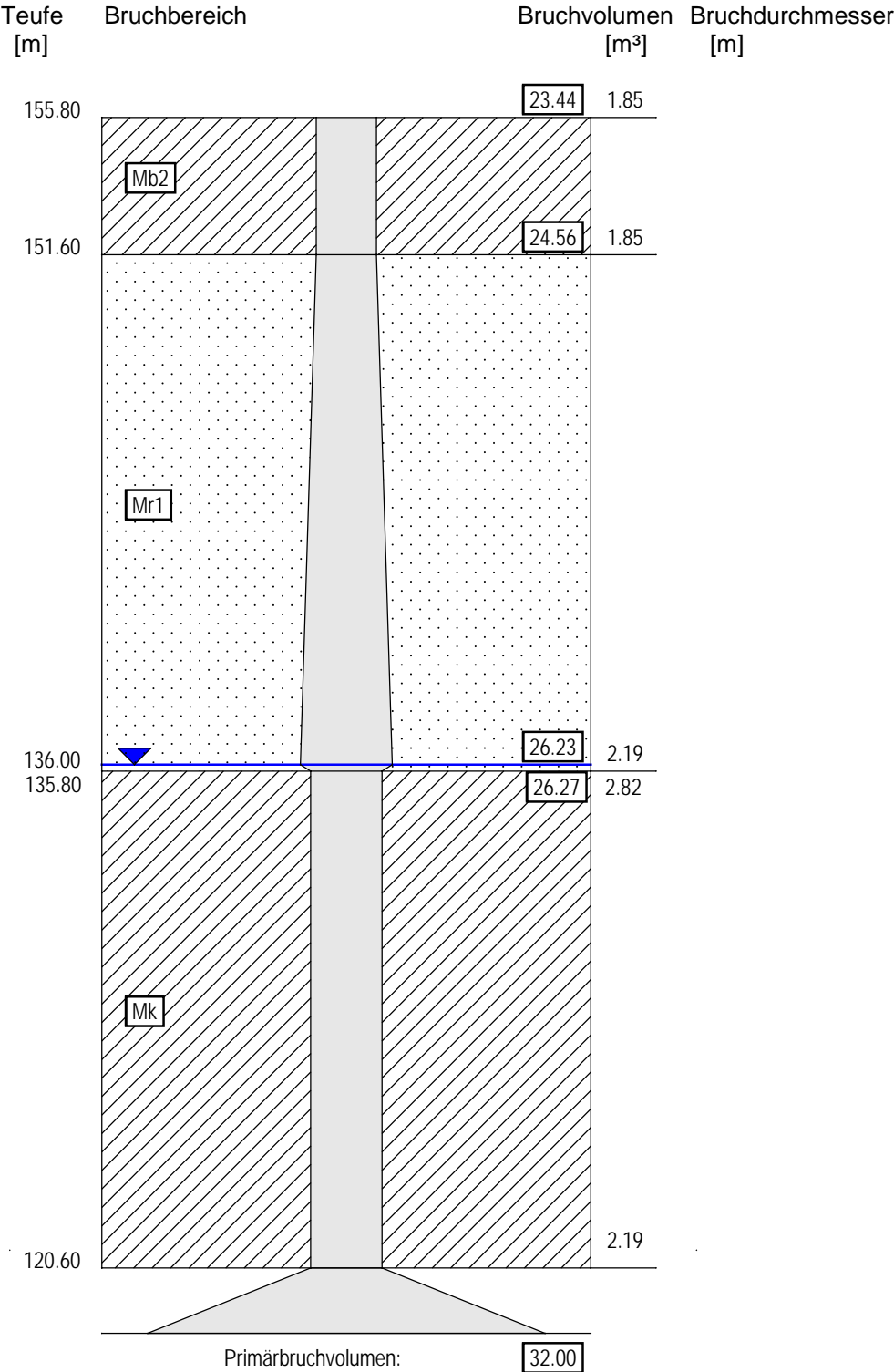


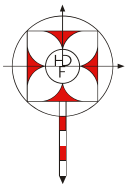


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.7.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7
Primärbruchvolumen: 32 m³

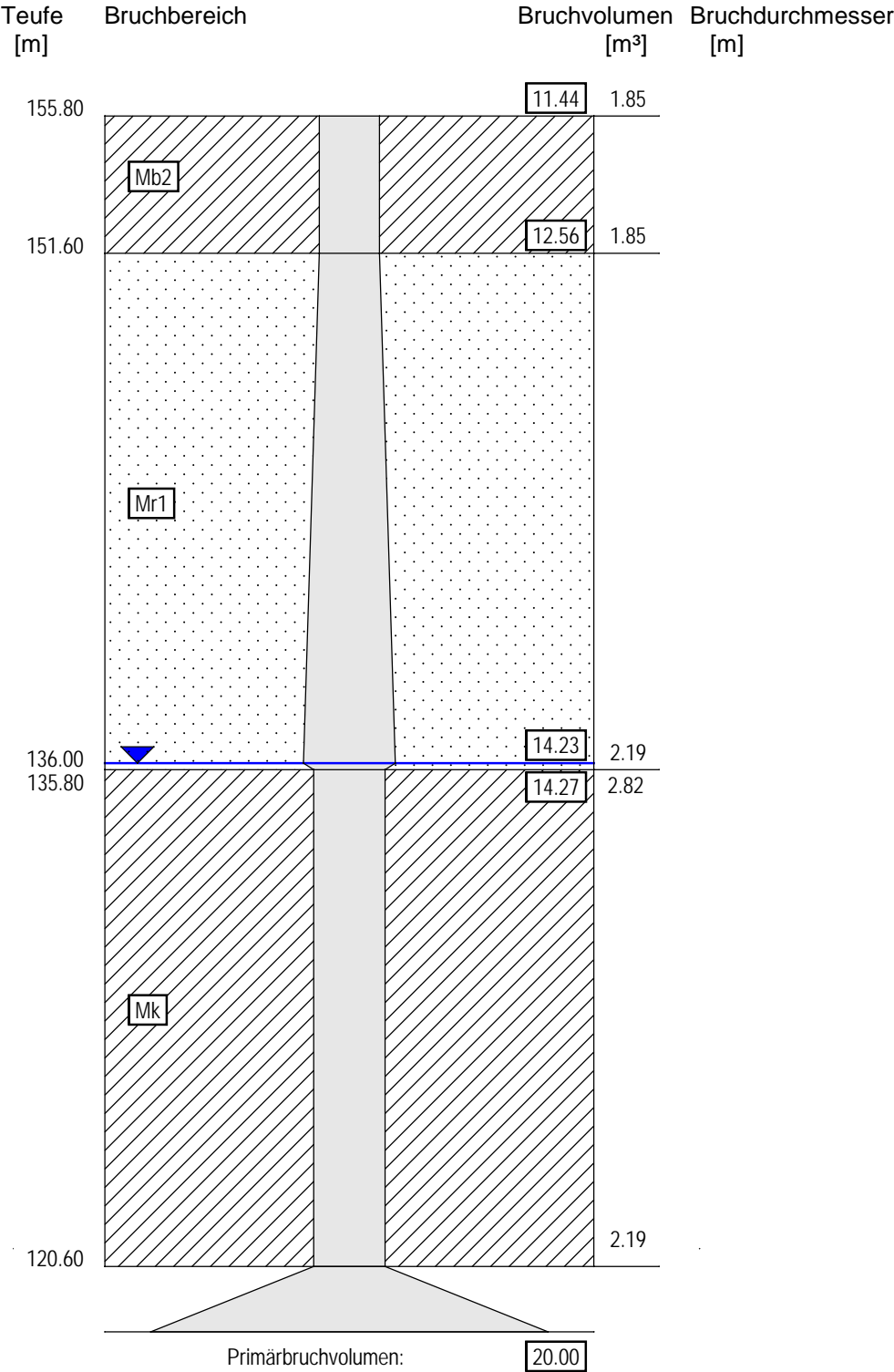


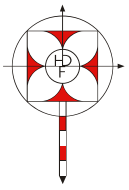


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.7.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7
Primärbruchvolumen: 20 m³

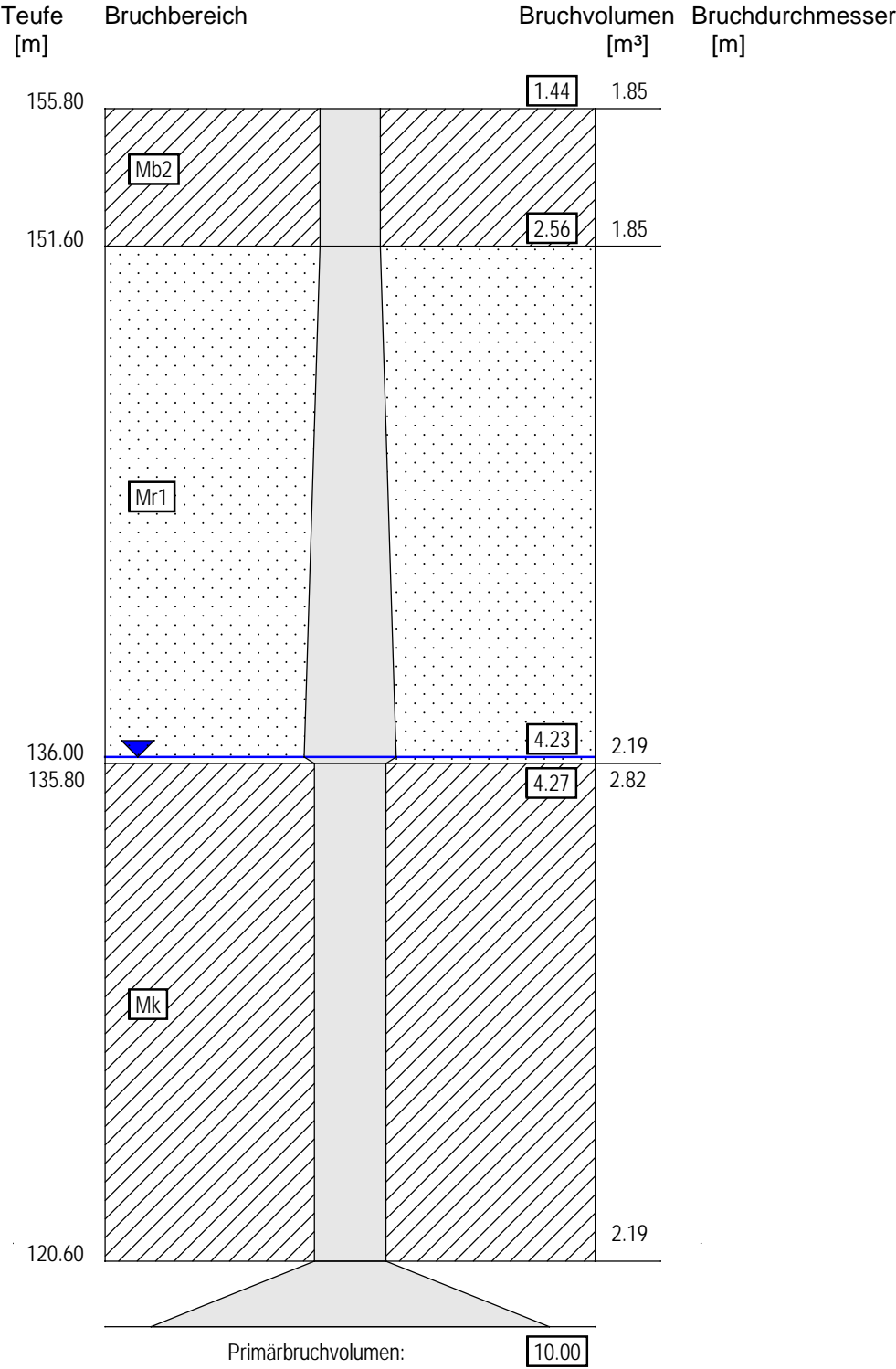


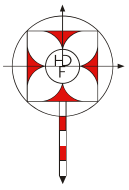


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.7.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7
Primärbruchvolumen: 10 m³

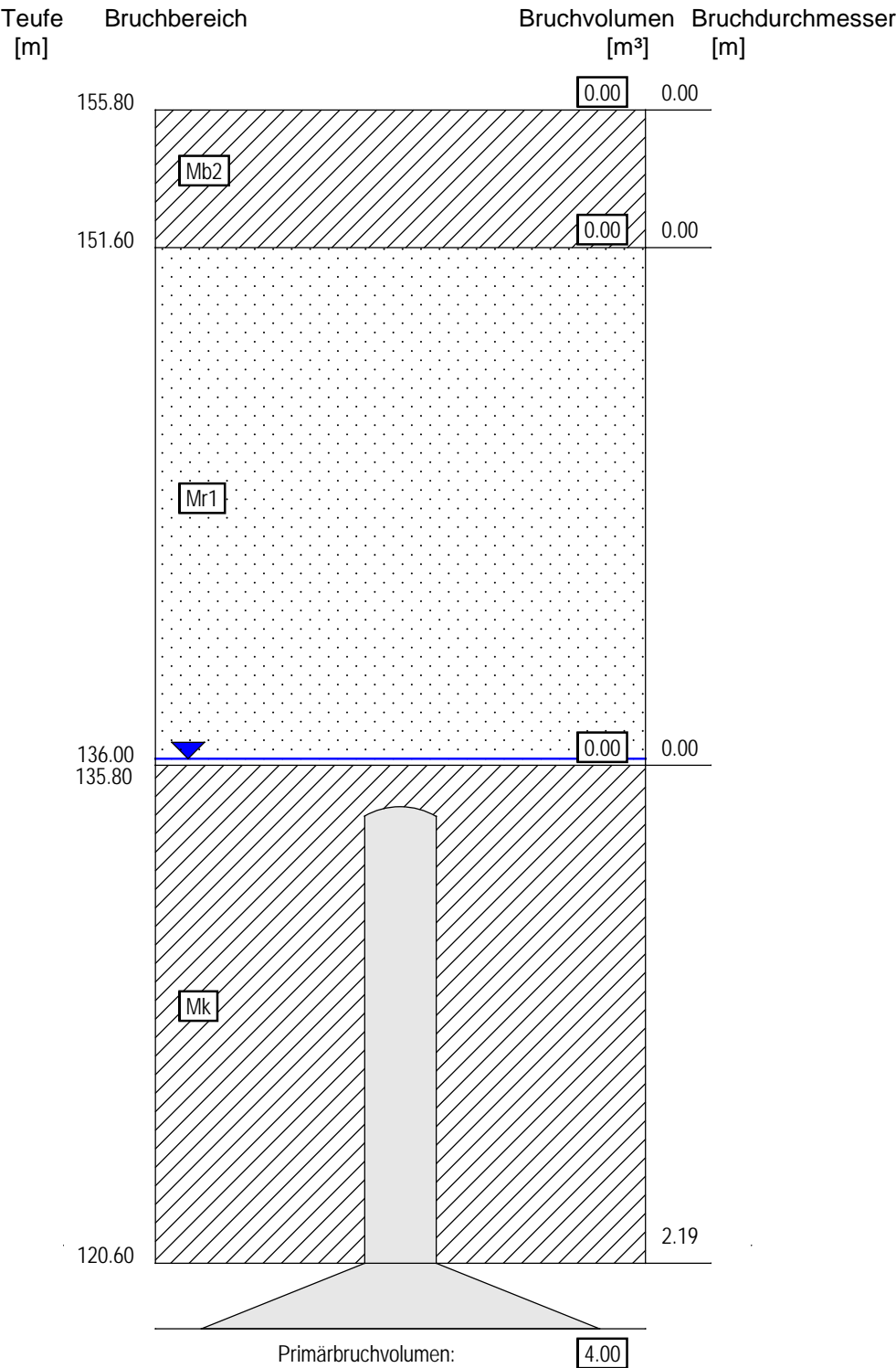


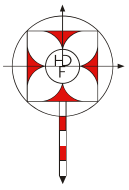


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.7.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 7
Primärbruchvolumen: 4 m³

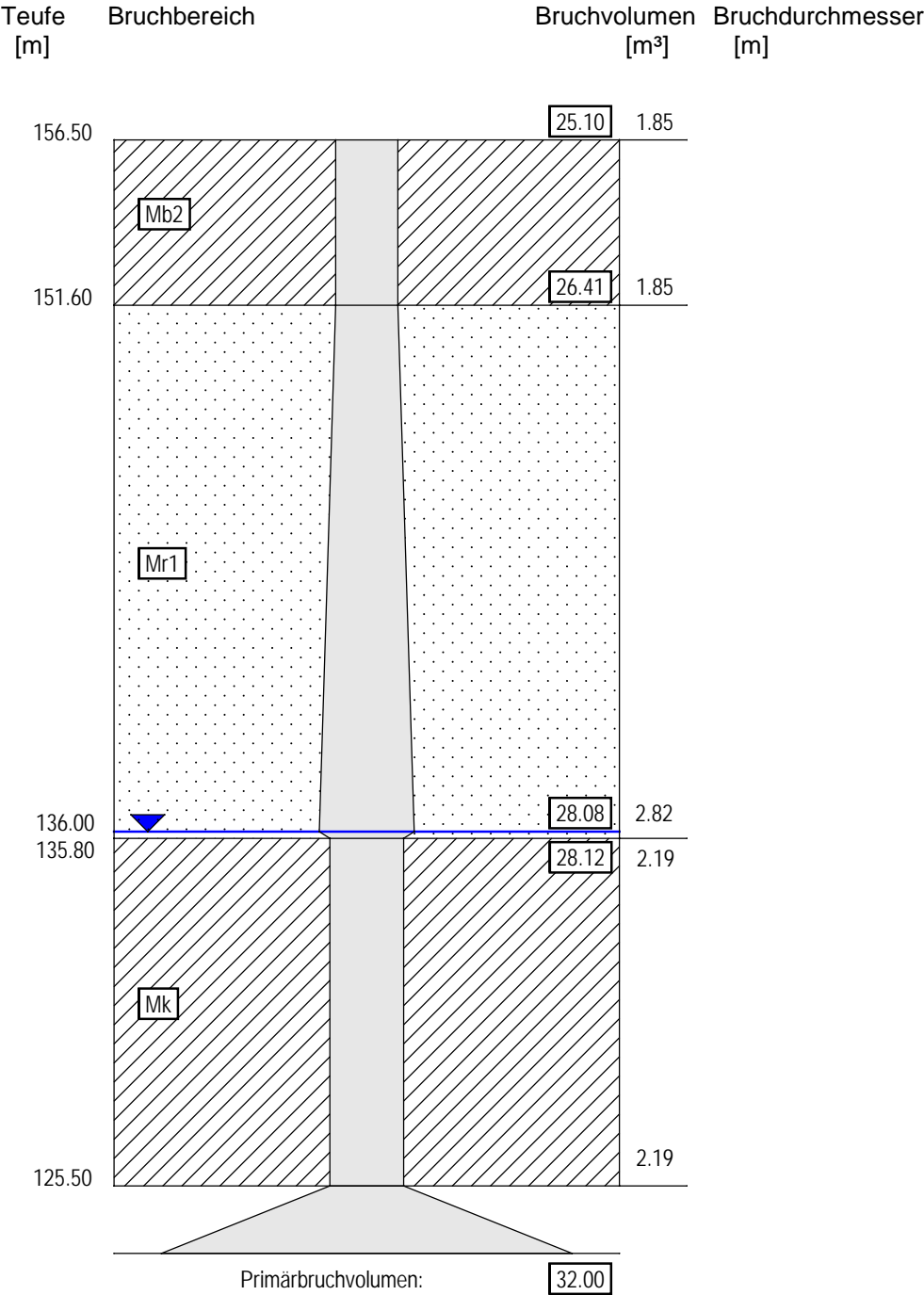


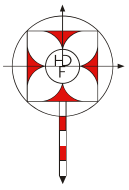


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.8.1

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Darstellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8
Primärbruchvolumen: 32 m³

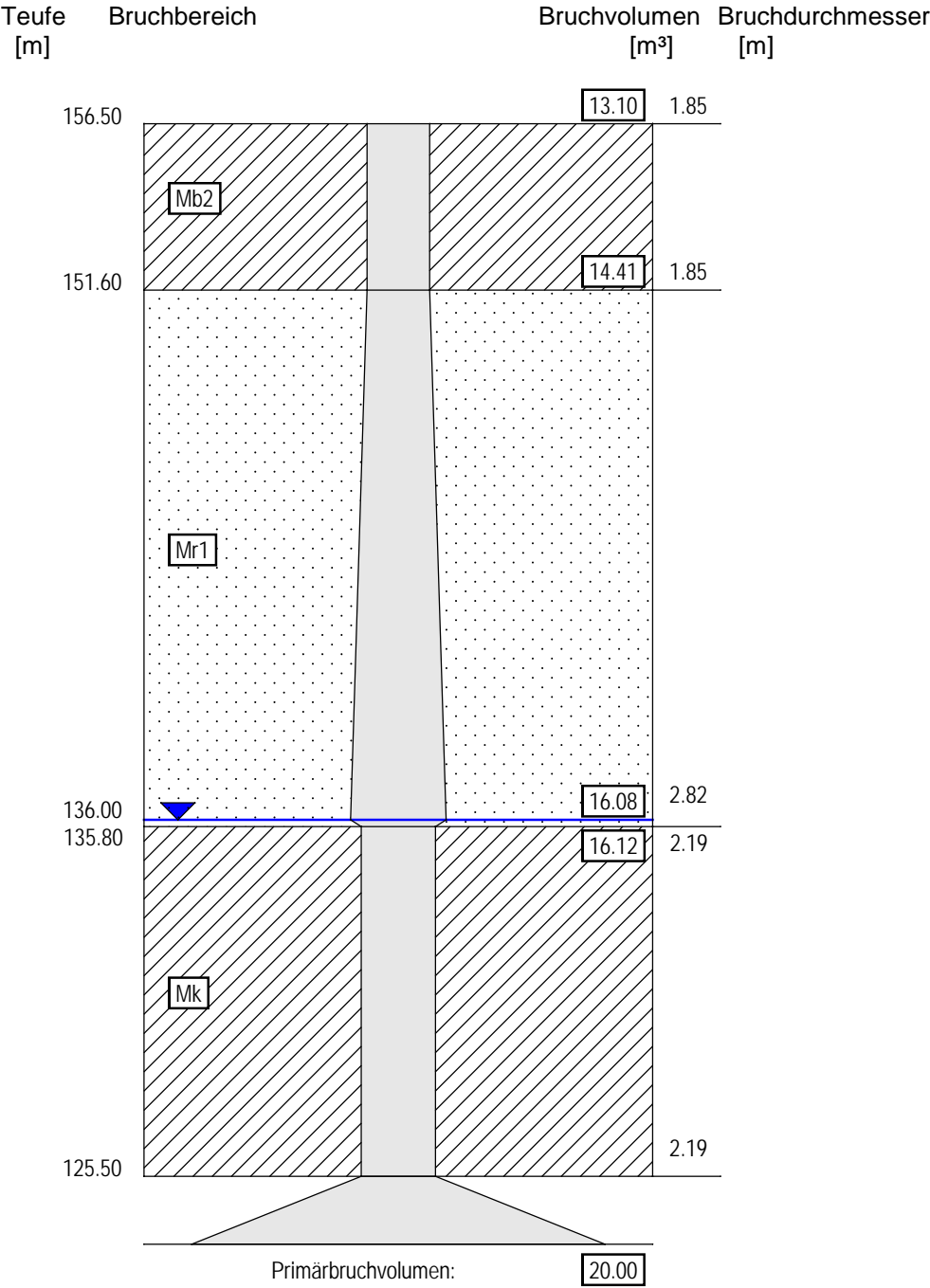


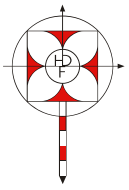


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.8.2

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8
Primärbruchvolumen: 20 m³

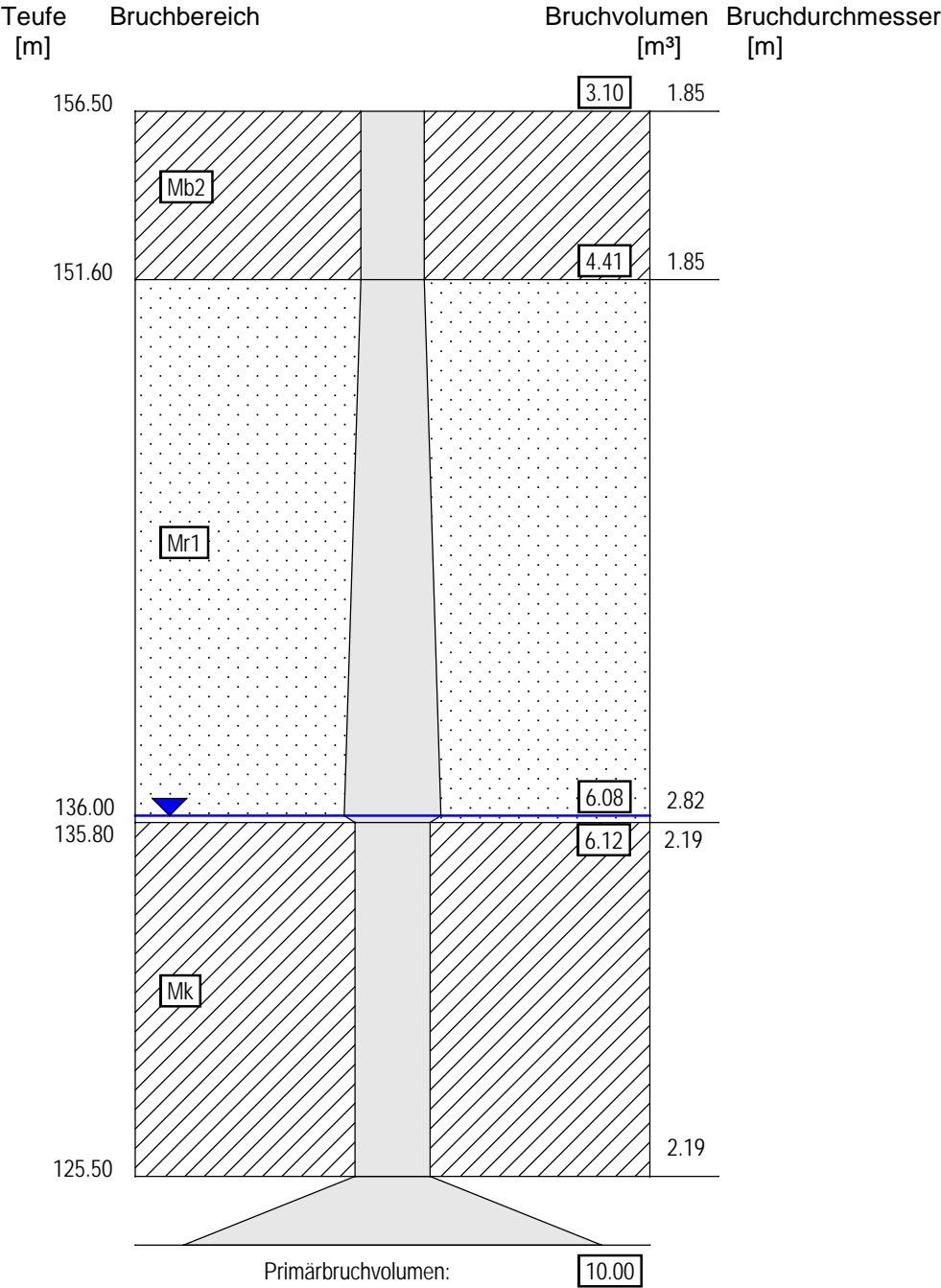


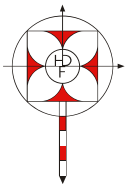


Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.8.3

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8
Primärbruchvolumen: 10 m³





Bergbauliche Stellungnahme ehem. Tagebau Profen-Nord Anlage 7.8.4

Entwicklung der Bruchparameter im Lockergebirge mit Dartsellung des Bruchkörpers

Berechnungspunkt 8
Primärbruchvolumen: 4 m³

