



# BBT AP164, Österreich



Bandspeicher



Zwischenaufgabestelle ab SPV auf Schutterband



Deponiebandanlage



Absetzer

## Technische Daten Streckenbandanlage

Bandlänge	16'270	m
Höhendifferenz	-109	m
Förderleistung	600	to/h
Max. Korngrösse	250	mm
Spez. Gewicht Ausbruchmaterial lose	1.7	to/m <sup>3</sup>
Bandbreite	800	mm
Gurtqualität	Klasse	A
Inst. Leistung	ca. 1'000	kW
Bandspeicher	630	m

## Schutterband

Bandlänge	ca. 2'445	m
Höhendifferenz	205	m
Förderleistung	max. 1'100	to/h
Max. Korngrösse	250	mm
Spez. Gewicht Ausbruchmaterial lose	1.7	to/m <sup>3</sup>
Bandbreite	1'000	mm
Gurte	ST 1800	
Gurtqualität	Klasse	A
Inst. Leistung	ca. 945	kW

## Deponiebandanlage mit Absetzer

Bandlänge (auf Stützen)	446	m
Höhendifferenz	ca. +6.0	m
Förderleistung	max. 1'100	to/h
Max. Korngrösse	250	mm
Spez. Gewicht Ausbruchmaterial lose	1.7	to/m <sup>3</sup>
Bandbreite	1'000	mm
Gurte	EP630/4	
Gurtqualität	Klasse	Y
Inst. Leistung	ca. 90	kW
Bandspeicher	150	m

## Absetzer

Absetzer längsverfahrbar mit Abwurfband	1	Stk
Bandlänge	ca. 40	m
Höhendifferenz	ca. 5.5	m
Schwenkbereich horizontal	ca. +/-30	
Inst. Leistung	ca. 44	kW