



- A Tragsäule 2x#20mm mit je 4 Brennsingen GS-8002
- C Seitenabspannung #20mm
- D Rückhaltesäule #18 mm
- H Hilfsseil #20mm mit 2 Brennsingen GS-8002 für Netzschürzen
- T falsche Abspannung #20 mm
- R Randsäule #14mm Supercutting
- S Geobrigg Stütze RXI-100/HEB160, L=4m

- H SA Geobrigg Spiralselanker 2x18.5mm, L=6m
- SA Geobrigg Spiralselanker 2x18.5mm, L=5m
- H SAN Geobrigg Spiralselanker-Netz 2x14.5mm, L=4m
- H EBS Einzelblockicherung GEWI #28mm, L=6m
- H NAA Netzanker GEWI #28mm mit Systemkralplatte (Spider), L=4m
- H NAB Netzanker GEWI #28mm mit Systemkralplatte (Spider), L=4m
- H ASDr Druckanker in Stützenfuß GEWI #28mm, L=4m
- H ASzZ Zuganker in Stützenfuß GEWI #28mm, L=5m

- Spidernetz und Netzschürze
- Spidernetz Felssicherung
- Rocco-Ringnetz 12/3/350 mit 4-eck Drahtgeflecht

Auftraggeber: Landkreis Pina Abt. Straßenbau und Verkehr Weidenstraße 7 01744 Dippoldswalde		Ausführung Bergsicherung: Bergsicherung Schneeberg GmbH Kubalstraße 42 08289 Schneeberg		Generalauftragnehmer: Eurasia Verkehrsbau Union GmbH Niederlassung Dresden Wilhelm-Rosch-Straße 2 01454 Radeberg	
Thurm Vermessung 01558 Großhennau, Radeburger Straße 6 Tel.: 03522/53296-9 Fax: 03522/53296-8 E-Mail: Thurm.Vermessung@t-online.de				Stand: 24.08.2012 Maßstab 1:100	
K8738 Ausbau südlich Ottendorf Bestand Bergsicherung					
Landkreis	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Anlage	1	Lagebezug	Bessel RD83
Gemeinde	Kirnitzschtal	Blattanzahl	1 Blatt 1	Höhenbezug	DHN92
Gemarkung	Ottendorf	bearbeitet	Dipl.-Ing. K. Thurm	Unterschrift:	