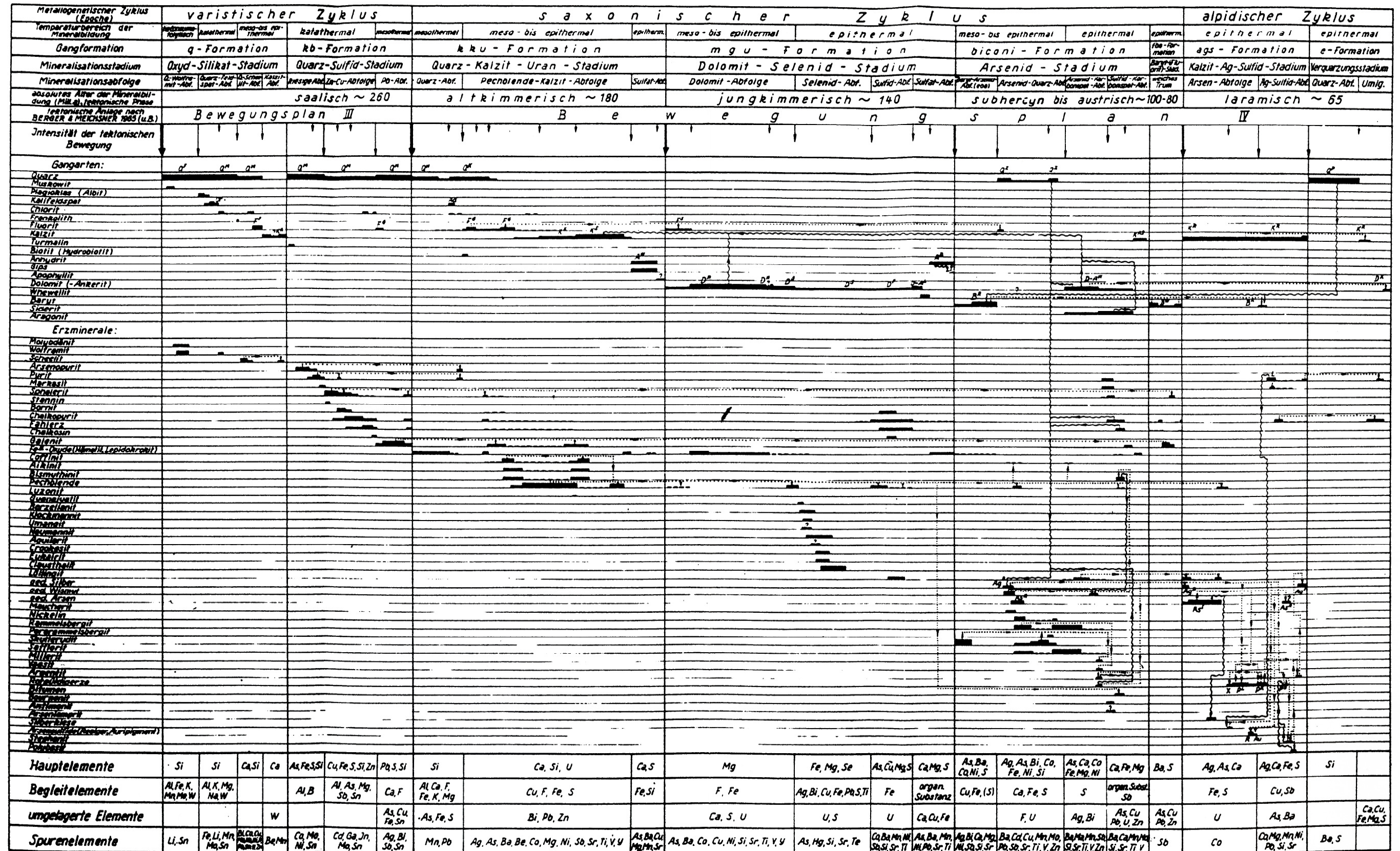


Abb. 90: Übersicht zum zeitlichen Ablauf der Mineralabscheidungen und der Bildung der Paragenesen



Erläuterung:

[Diagram symbols for processes and alteration states]

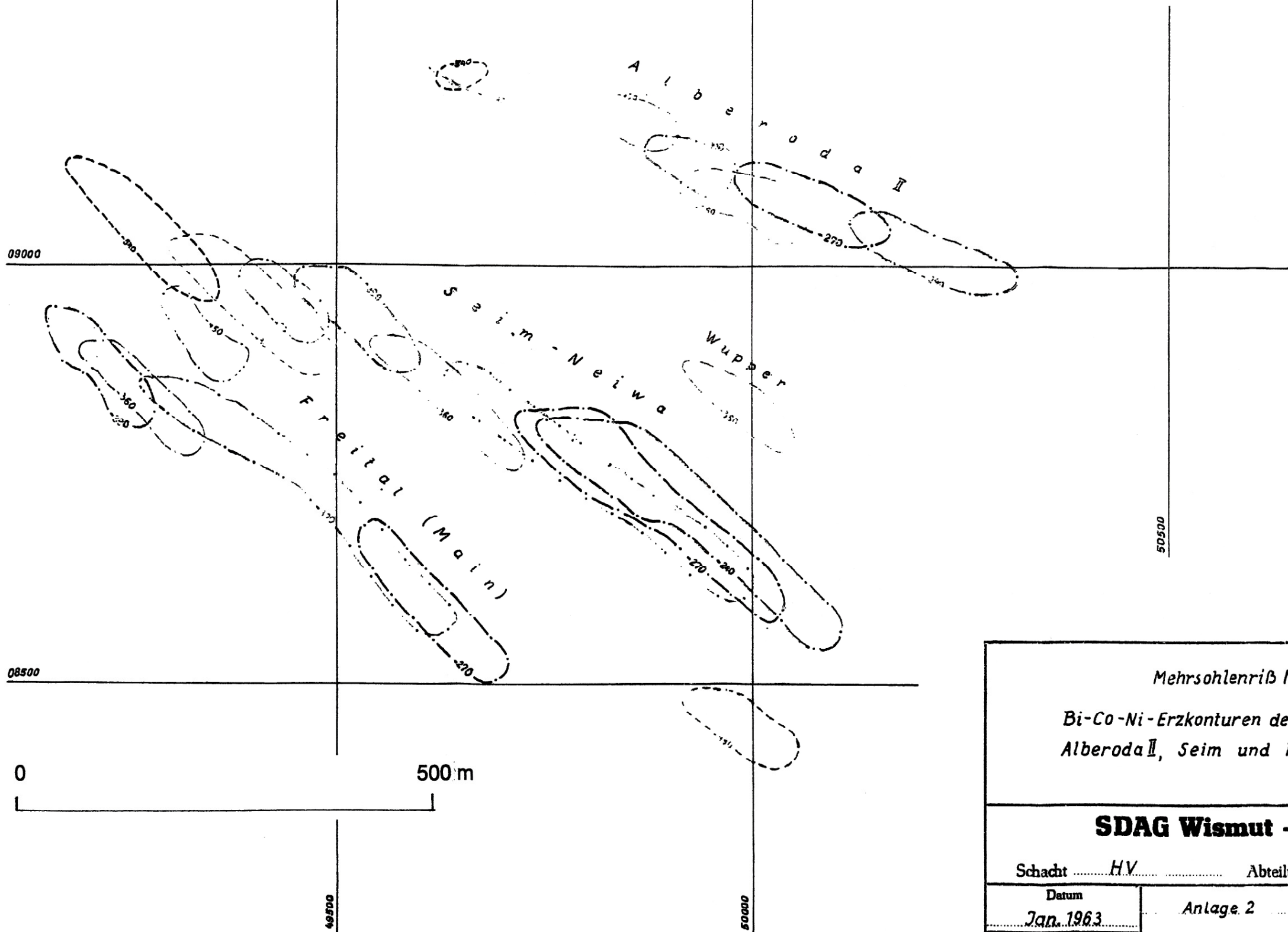
Prozesse der Pseudomorphisierung: Q^F Fettquarz, Q^M Milchquarz, Q^H Hornstein
Prozesse der Umlagerung: Q^K Kammquarz, Q^Z zuckerähnlicher Quarz, Q^K Kastenquarz
Alterseinstufung nicht vollständig gesichert: [Symbol]

Mineralien: Or Orthoklas, Ad Adular
Erzminerale: K^K Kalzit, dero, körnig; K^S Kalzit, skalenoedrisch; K^{Ks} Kalzit, kleinskalenoedrisch; K^R Kalzit, rhomboedrisch; A^W Anhydrit, weiß-bläulich, körnig; A^B Anhydrit, bräunlich, strahlig; D^P Dolomit, pseudomorph nach Kalzit; D^A Dolomit, 2. ankeritisch, lagig, hell; D^H Dolomit, hornsteinartig; D^D Geldolomit; D^F Dolomit, feinkörnig, rosa, wenig gefärbt; D^S Dolomit, feinkörnig, mit dispers verteilten Seleniden; D^A Dolomit, 2. ankeritisch, lagig, hell; D^A Dolomit, ankeritisch, körnig-spätig, weiß; D^K „Kristalldolomit“, meist gelb; B^R Baryt, bräunlich-rot; B^W Baryt, weiß bis schwach rosa; B^K „Kristallbaryt“ (Arsenbaryt), meist gelblich; L „Leberkies“ (Pyrit, Markasit); Ag^D ged. Silber, dendritisch; Ag^S ged. Silber, faden-haarförmig; X Xanthokon; P^L Proustii, langprismatisch; P^K Proustii, kurzprismatisch; P^P Pyrargyrit; R Realgar; Au Auripigment



Bergbau in Sachsen, Band 10
 Beilage 2 zu LIPP/FLACH: BiCoNi- und Silbererze
 Ausschnitt aus dem Übersichtsriß zu den Gangstrukturen
 im Gebiet Schlema – Alberoda
 (zur Orientierung:
 links unten Granit; von SW nach NO verlaufend der Marx-Semmler-Stollen)

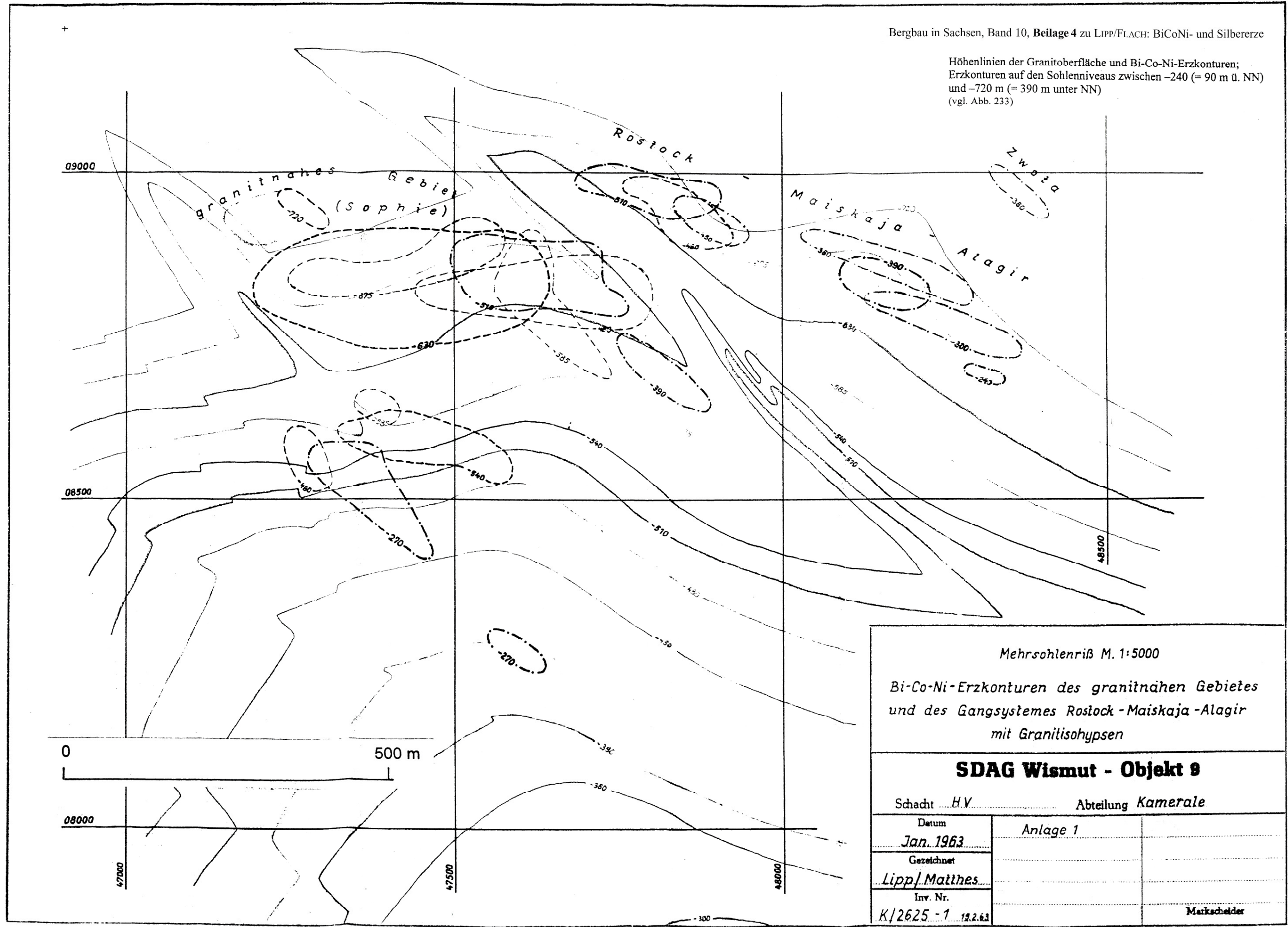
Bi-Co-Ni-Erzkonturen auf den Sohlen zwischen
 -240 m (= 90 m über NN) und -540 m (= 210 m unter NN)
 (vgl. Abb. 232)



Mehrsohlenriß M. 1:5000 Bi-Co-Ni-Erzkonturen der Gangsysteme Alberoda II, Seim und Freital (Main)		
SDAG Wismut - Objekt 9		
Schacht <i>H.V.</i>		Abteilung <i>Kamerale</i>
Datum	<i>Anlage 2</i>	
<i>Jan. 1963</i>		
Gezeichnet		
<i>Claus J. Matthes</i>		
Inv. Nr.		
<i>K/2626-2 19.2.63</i>	Marksscheider	

111-471 KVG-011-00 A 5111

Höhenlinien der Granitoberfläche und Bi-Co-Ni-Erzkonturen;
 Erzkonturen auf den Sohlenniveaus zwischen -240 (= 90 m ü. NN)
 und -720 m (= 390 m unter NN)
 (vgl. Abb. 233)



Mehrsohlenriß M. 1:5000 Bi-Co-Ni-Erzkonturen des granitnahen Gebietes und des Gangsystemes Rostock - Maiskaja - Alagir mit Granitishypsen		
SDAG Wismut - Objekt 9		
Schacht <i>H.V.</i>		Abteilung <i>Kamerale</i>
Datum	Anlage 1	
<i>Jan. 1963</i>		
Gezeichnet		
<i>Lipp/Matthes</i>		
Inv. Nr.		
<i>K/2625 - 1 19.2.63</i>	Marschelder	