

Chemische Analyse

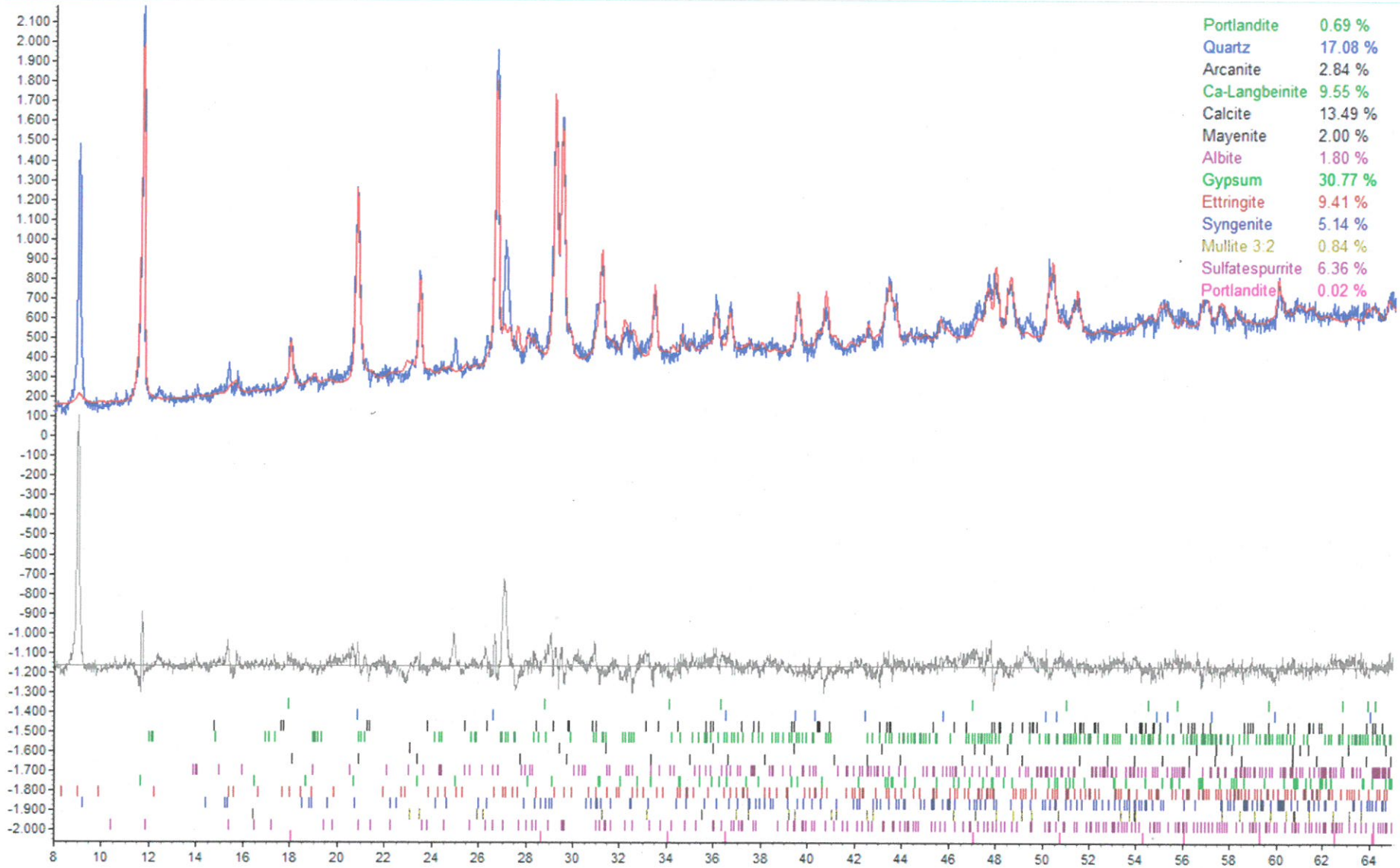
RFA

Labor Nummer		R17-1684	R17-1685	R17-1686	R17-1687	R17-1688	R17-1689	R17-1690	Messmethode
Probenahmestelle Bezeichn.		Komin Pieca	Komin Pieca	Komin Pieca	Komin Pieca	Komin Pieca	Komin Pieca	Komin Pieca	
Bemerkung 1		Probka1	Probka2	Probka3	Probka4	Probka5	Probka6	Probka7	
GlV Odra		25,2	19,7	17	21,8	21,6	19,6	1,1	
Bearbeitungs Datum		20.6.17	20.6.17	20.6.17	20.6.17	20.6.17	20.6.17	20.6.17	
GLV 975	%	29,38	19,81	17,64	22,08	19,64	21,75	1,29	
CAO	%	21,50	26,31	0,81	20,79	19,84	19,41	0,75	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
SIO2	%	15,06	25,22	50,69	13,63	6,72	13,24	59,26	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
AL2O3	%	1,90	3,85	26,58	1,90	1,93	5,41	32,91	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
FE2O3	%	9,75	5,69	1,91	4,96	11,86	5,40	2,41	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
MGO	%	0,40	0,66	0,27	2,67	4,22	5,43	1,35	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
K2O	%	0,74	1,71	1,10	4,60	4,25	2,50	0,95	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
NA2O	%	0,11	0,24	0,12	0,85	0,97	2,67	0,17	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
SO3	%	20,63	15,66	0,18	26,12	25,44	18,22	0,00	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
Cl	%	0,47	0,61	0,06	1,29	1,39	7,95	0,03	Pressling: QuantExpress
MN2O3	%	0,15	0,10	0,02	0,09	0,16	0,07	0,02	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
P2O5	%	0,04	0,06	0,08	0,03	0,04	0,10	0,09	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
TIO2	%	0,09	0,21	0,93	0,10	0,09	0,24	1,24	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
CR2O3	%	0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	0,06	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
ZNO	%	0,11	0,24	0,02	0,15	0,36	0,01	0,02	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
SRO	%	0,06	0,06	0,01	0,05	0,04	0,07	0,01	Schmelzaufschluss: FLX-CEM
SUMME		100,40	100,43	100,47	99,33	96,95	102,48	100,55	

*Chlor verdampft beim Glühen und verfälscht den GLV

Probe 1

Rwp: 10,56

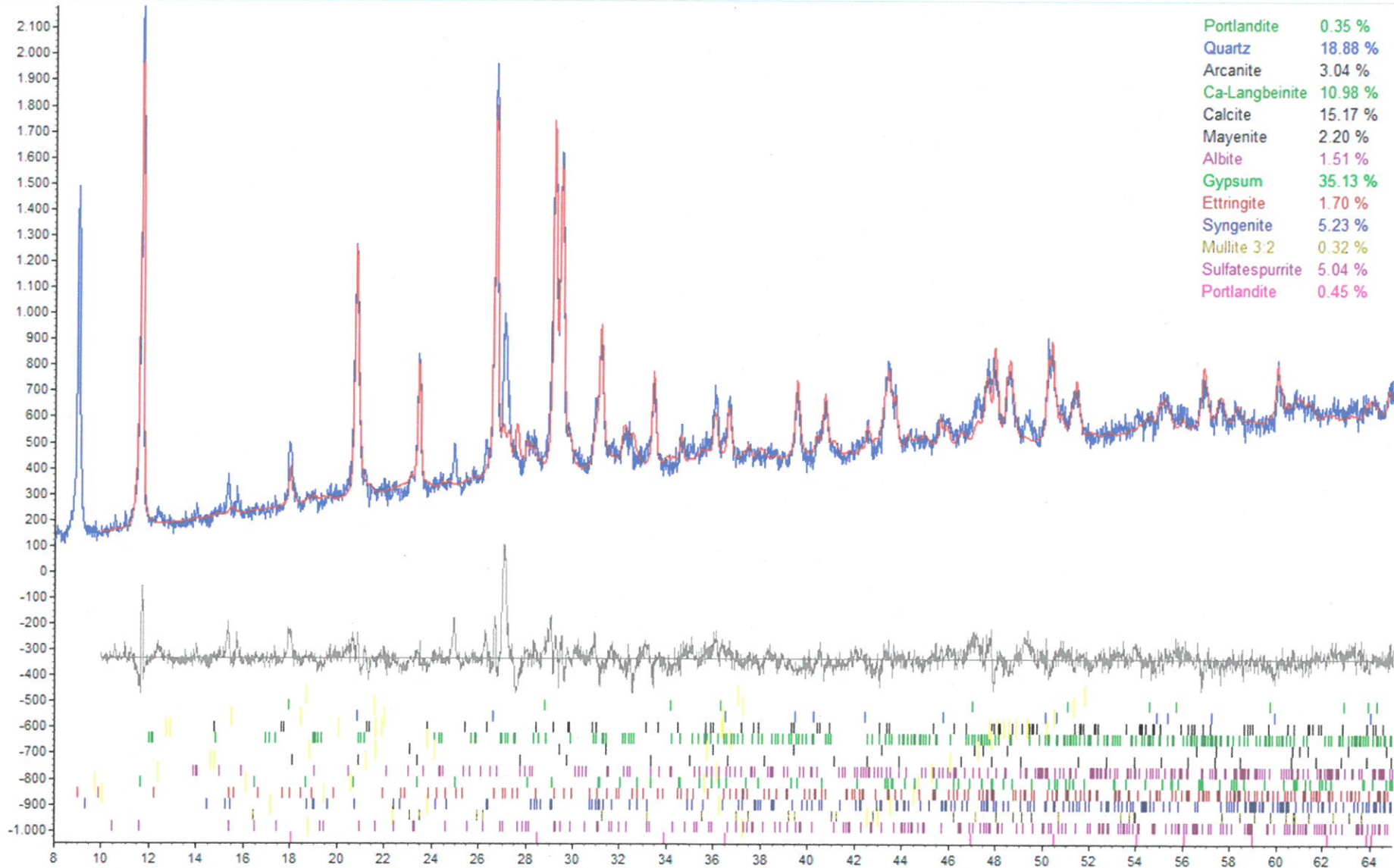


Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 1

Auswertungsstart bei 10

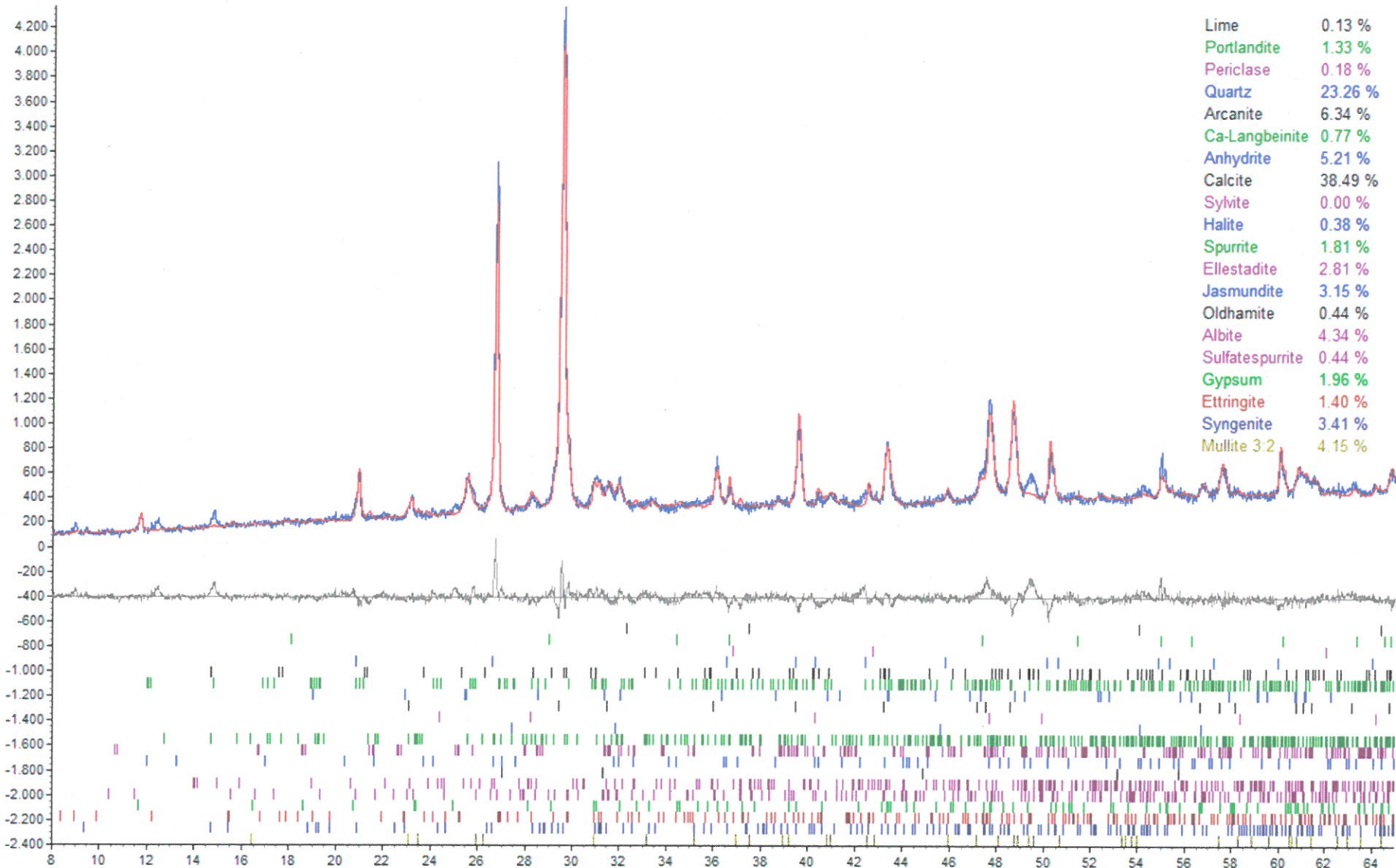
Rwp: 7,78



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 2

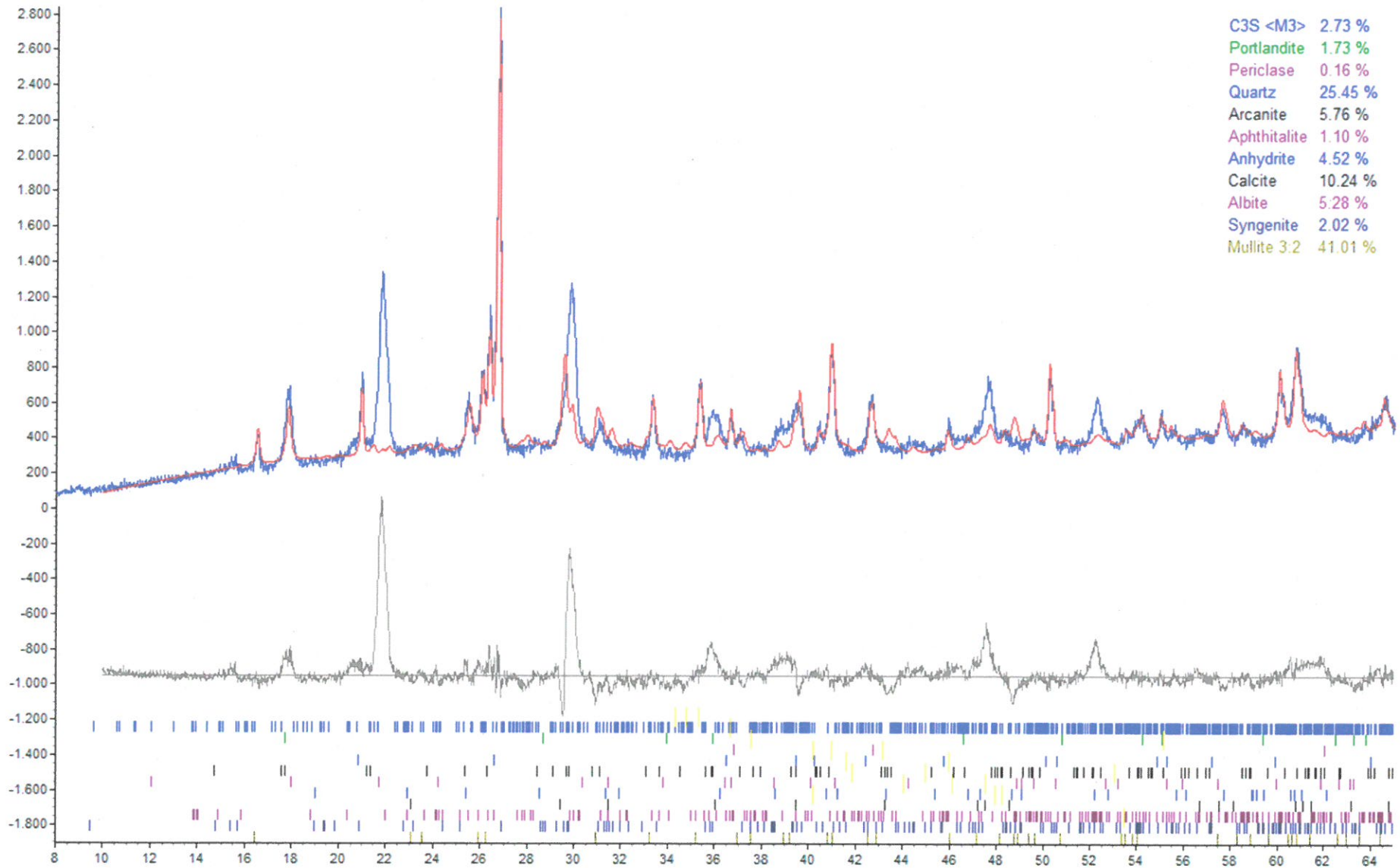
Rwp: 8,23



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 3

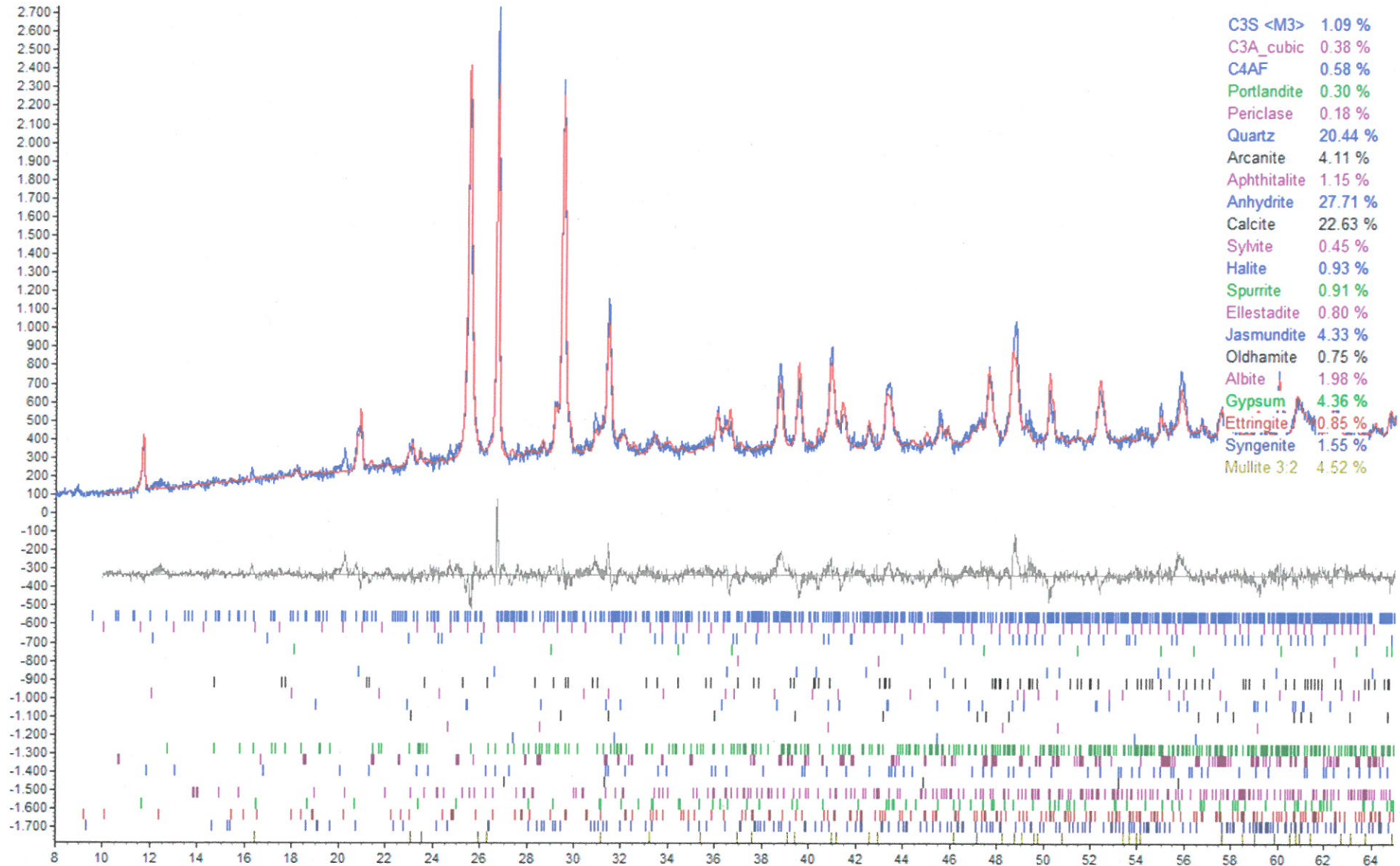
Rwp: 17,07



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 4

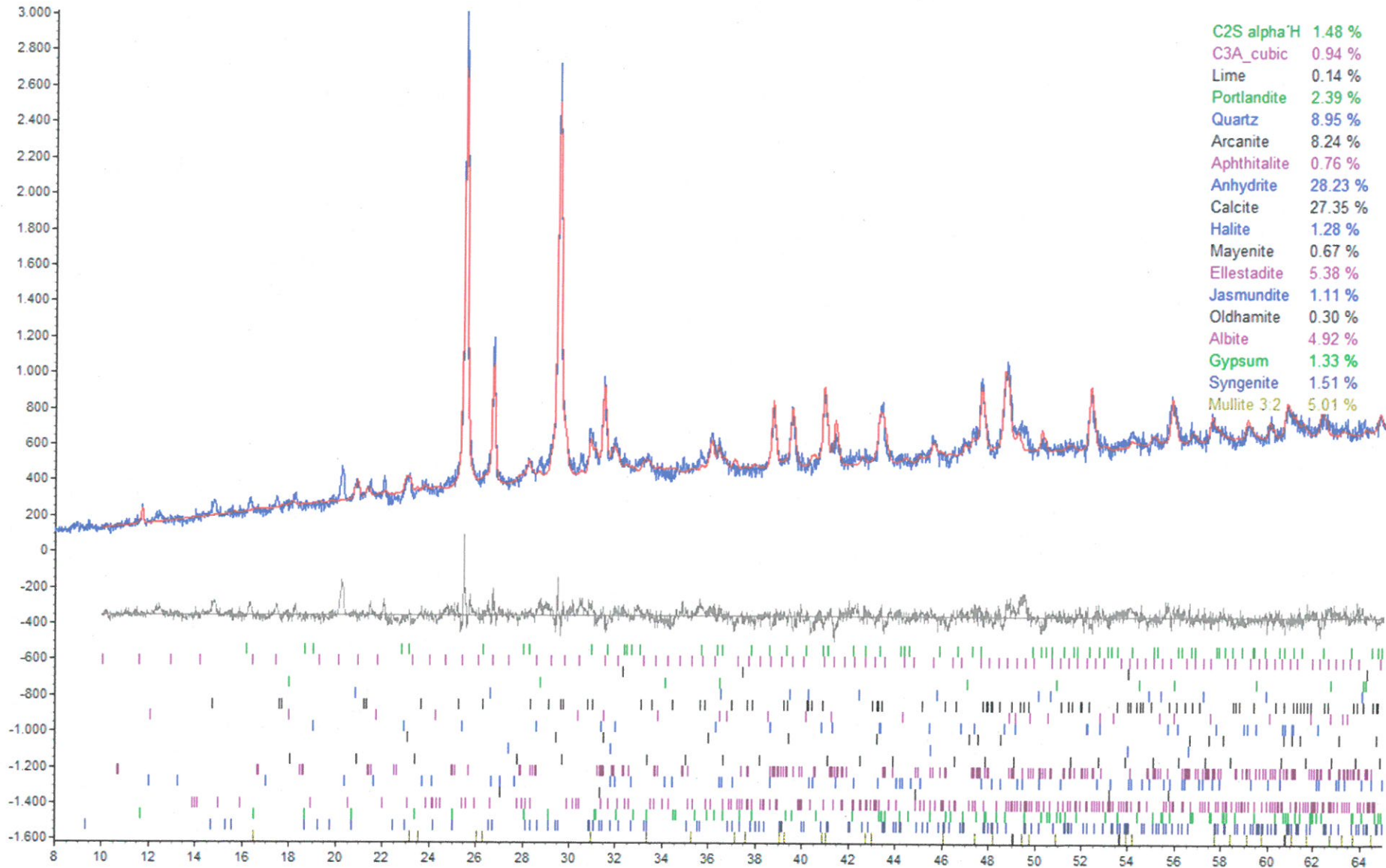
Rwp: 7,60



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 5

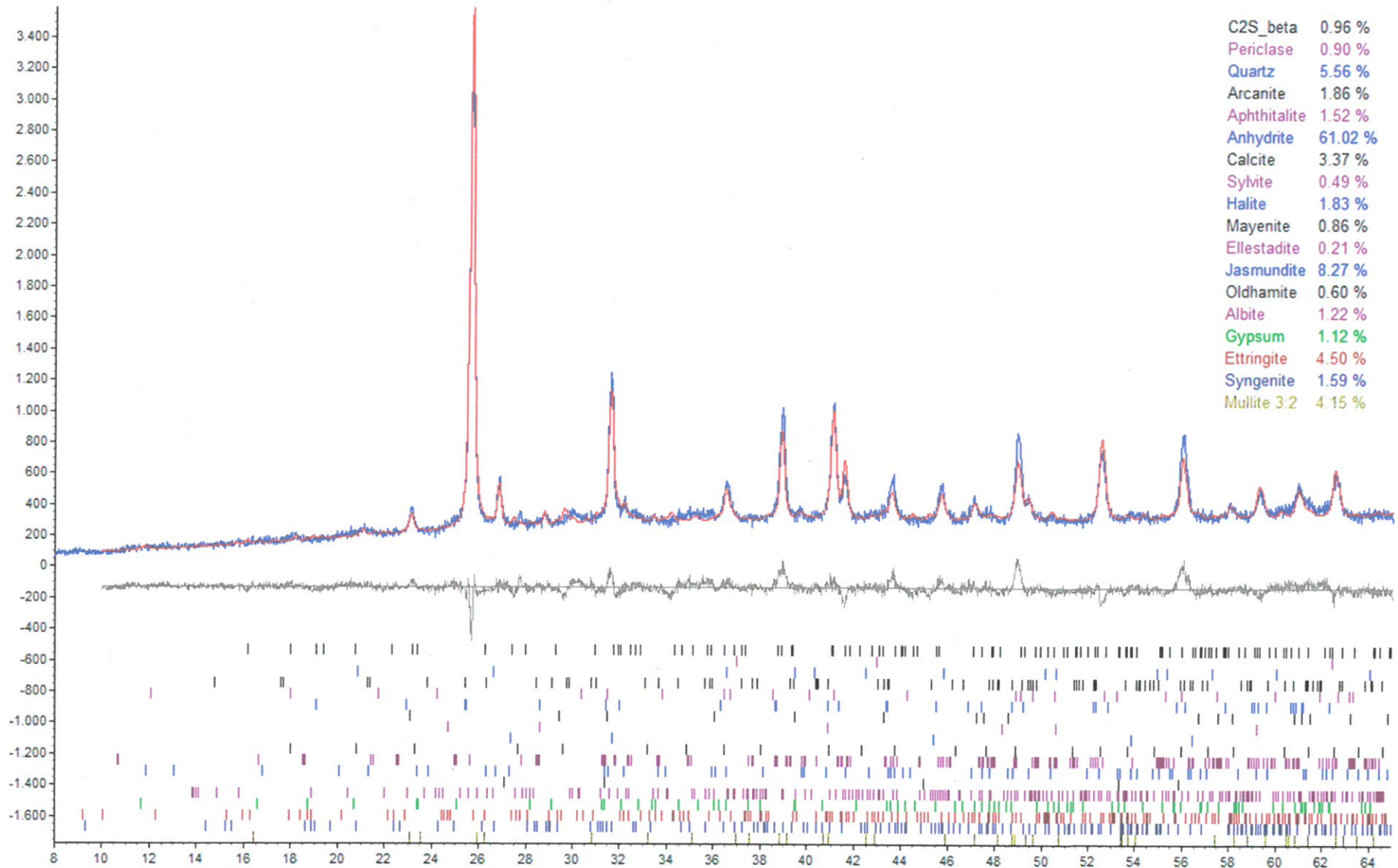
Rwp: 6,58



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 6

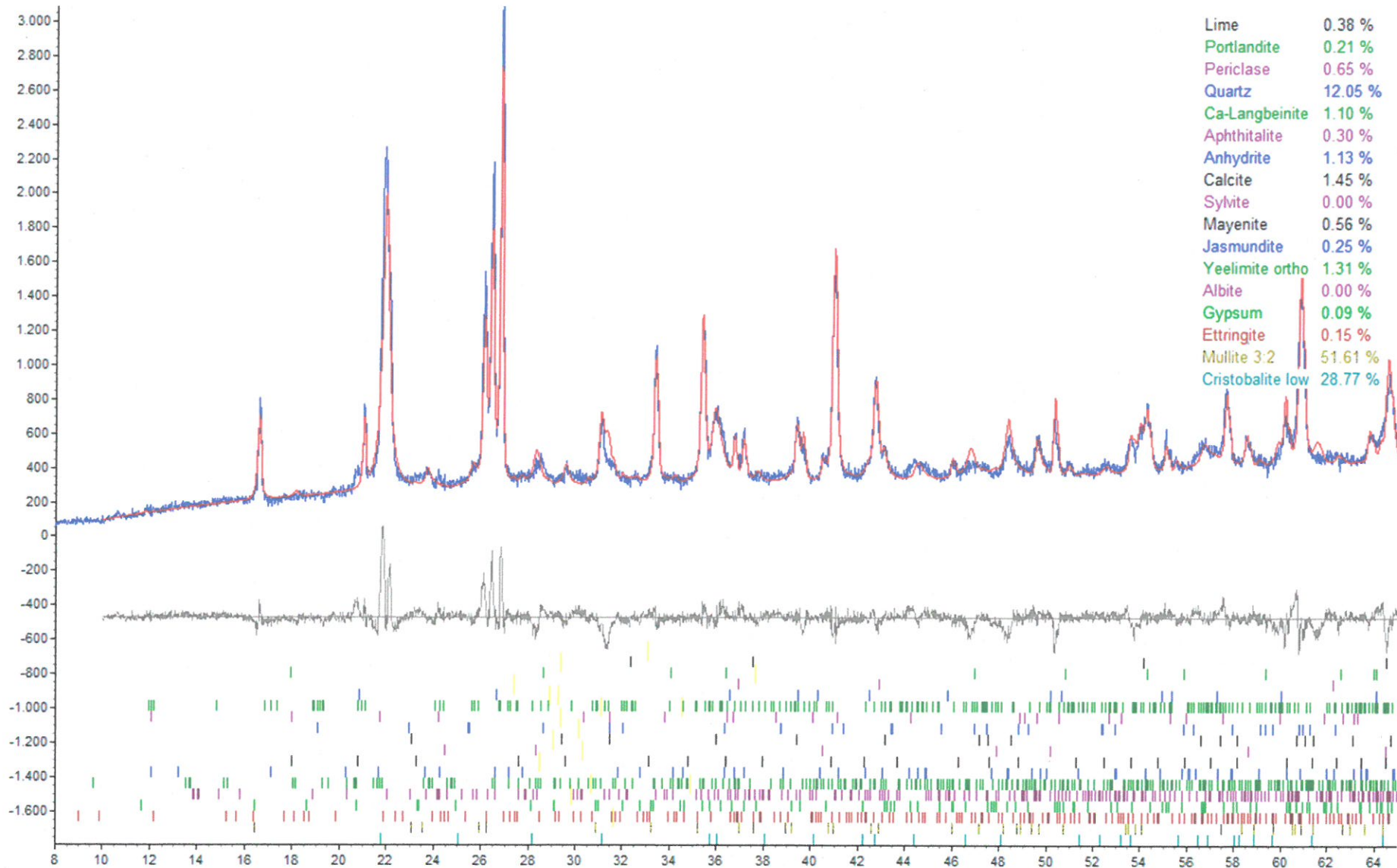
Rwp: 8,35



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017

Probe 7

Rwp: 9,12



Erstellt von S. Schmitz am 26.06.2017