

		von Oeynhausen Schacht 1	von Oeynhausen Schacht 2	von Oeynhausen Schacht 3	Nordschacht	Schacht Bockraden	Schacht Theodor
Teufphasen	Jahr	1860 – 1875 1905 – 1908 1927 1950 – 1952	1860 – 1875 1905 – 1908 1927	1930-1931 1952-1955 1959-1962 1975	1953-1954 1956-1960 1974-1976 1986-1987	1962-1965	1888-1892 1924 1934 1956-1960 1962-1965
		1. Sohle 2. Sohle 3. Sohle Endteufe	1. Sohle 2. Sohle Endteufe	3. Sohle Teilsohle Messbandsohle Endteufe	3. Sohle 4. Sohle 5. Sohle Endteufe	Endteufe	1. Sohle 2. Sohle 3. Sohle Theodorsohle Endteufe
	Funktion	Befahrungsschacht	Kabel- und Pumpenschacht	Hauptförderschacht	Material- und Seilfahrtschacht	Ausziehender Wetterschacht	Ausziehender Wetterschacht
	Rhbk.	m NN	+159,8	+160,0	+160,1	+148,0	+103,7
Sumpf	m NN	-253,3	-179,3	-707,9	-1397	-287,4 (Dichtbauwerk unterh. 3. Sohle)	-414,6
Teufe	m	414,9	339,3	868,0	1545,0	391,1	573,3
Durchmesser	m	4,4-5,0	4,0 (teilw. elliptisch)	6,2-6,5	6,2-7,0	6,5	6,2
Koordinaten	x	3413855,853	3413837,246	3414011,027	3416275,412	3412991,440	3416323,576
	y	5795624,714	5795629,349	5795620,613	5796941,967	5797892,710	5794610,183



von Oeynhausen Schacht 1



von Oeynhausen Schacht 2



von Oeynhausen Schacht 3



Nordschacht



Schacht Bockraden



Schacht Theodor

Anlage C4.3.1



RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

Betriebschronik
Abschlußbetriebsplan
Bergwerk Ibbenbüren
Tagesschächte

angefertigt am:
29.01.2019