

Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

Obj.-Dok.-Nr.	08957471
Kreis	Erzgebirgskreis
Gemeinde	Aue, Stadt
Anschrift	Brünnelweg -
Gem. * Fl-stck. * Flur	Aue * 1147/15
Bauwerksname	Irrgänger Stolln; Irrgänger Fundgrube; Bergbaumonumente Aue

Kurzcharakteristik

Stolln der Irrgänger Fundgrube; ehemals reichste Auer Zinngrube, von bergbaugeschichtlicher und ortshistorischer Bedeutung

Denkmaltext

Die Irrgänger Fundgrube wurde im Jahr 1664 verliehen, also kurz nach dem Einsetzen des Auer Zinngeschreies im Jahr 1661. Sie gehörte mit vielfach großen Ausbeuten in ihrer über 100-jährigen Betriebszeit zu den reichsten Zinngruben der Umgebung. In der Anfangszeit noch unbenannt, weist die spätere Grubenbezeichnung noch heute auf die Unwägbarkeiten des hiesigen Zinnerzbergbaus hin. So hatten die Bergleute der Grube nicht nur erzeiche Gesteine vor sich, sondern aufgrund der geologisch komplizierten Strukturen auch häufig taubes Gebirge. Dies erschwerte die Verfolgung der Zinnerzgänge untertage, man konnte sich bezüglich der Gangrichtung leicht irren. Die Irrgänger Grubenbaue erreichten zuletzt eine horizontale Ausdehnung von etwa 360 m und eine vertikale von etwa 90 m. Sie waren über einen zu Beginn des 18. Jahrhunderts erfolgten Durchschlag mit den Abbauen des Oberen Vestenburger Stolln verbunden. Das obertägig sichtbare Mundloch des Irrgänger Stollns wurde mit Gneisbruch gemauert und ist heute mittels Holzbohlen verschlossen. Dem Stolln kommt als einem Zeugnis des regen Auer Zinnerzbergbaus eine bergbaugeschichtliche Bedeutung zu.

LfD/2014

Datierung ab 1664 (Stollen)

Ausweisungsstelle Landesamt für Denkmalpflege Sachsen

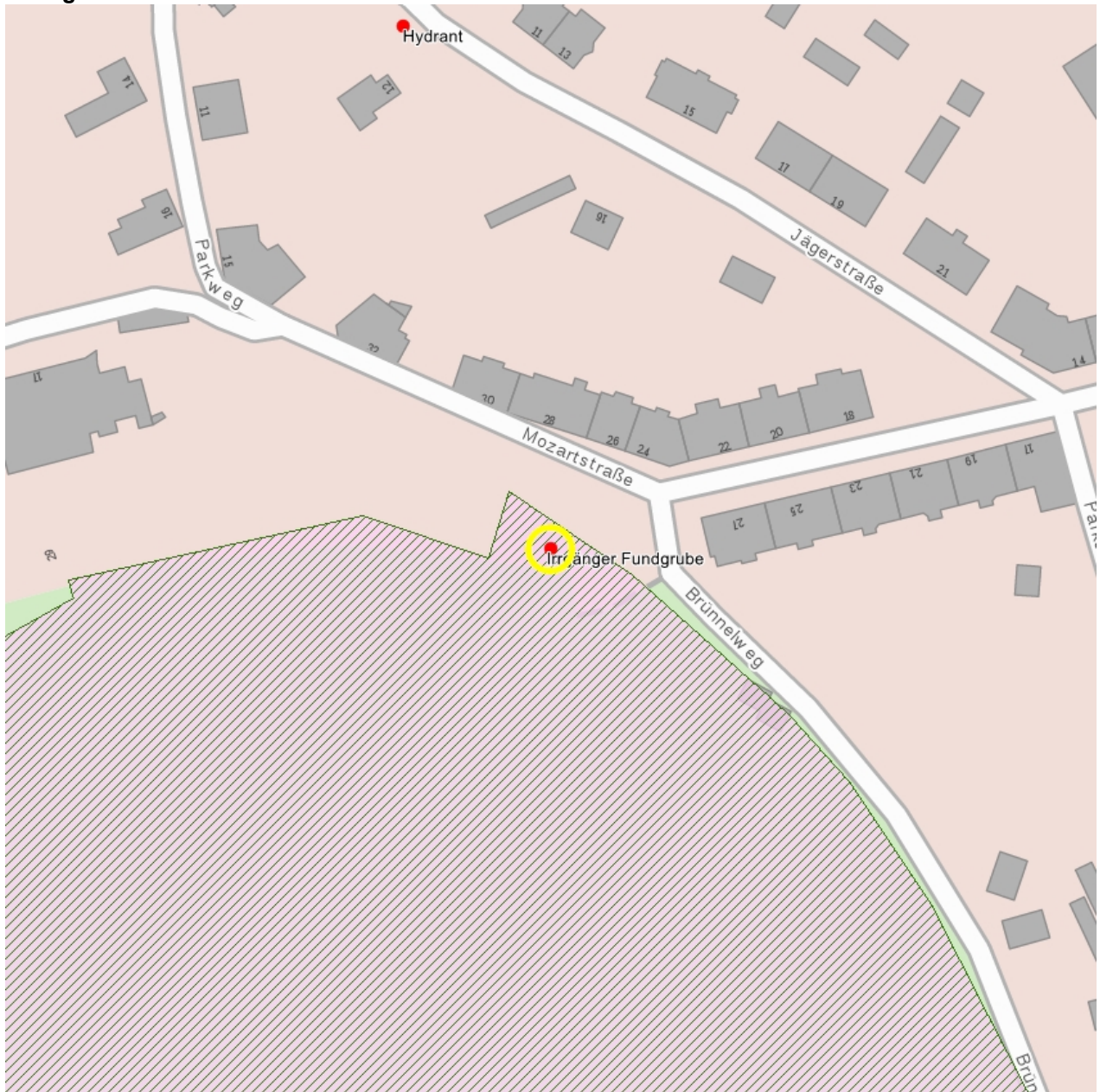


Fotonummer	LXXXIV/30/28
Aufnahmejahr	2000
Fotograf	Kroh, Christoph/Liebsch, T.
Beschreibung	Stollen (Fundgrube); Stollen u. Infotafel



Fotonummer	F 08957471 A
Aufnahmejahr	2013
Fotograf	Hoppe, Hans Dirk
Beschreibung	Stollen (Fundgrube)

Auszug aus der Denkmalkarte



Dieses Dokument ist gemäß der Creative Commons-Lizenz CC-BY-NC-ND urheberrechtlich geschützt.

