

Kunstwerke aus Erftaue gestohlen

Der Rhein-Erft-Kreis überprüft nun sein Konzept einer Skulpturenmeile.

VON HORST KOMUTH

Erftstadt-Gymnich - Nur wenige Tage zierten bunte Vögel aus Beton die geplante Skulpturenmeile im Naherholungsgebiet Erftaue/Gymnicher Mühle. Doch bereits in der Nacht von Mittwoch auf Donnerstag wurden zwei der drei Tiergestalten von bislang unbekanntem Tätern gestohlen. Es handelt sich bei den entwendeten Skulpturen um zwei in Blautönen angemalte Plastiken, die 60 bis 80 Zentimeter groß sind. Der Rhein-Erft-Kreis als Auftraggeber für das Kunstprojekt hatte die Werke der Bergheimerin Roswitha Schönbohm mit finanzieller Unterstützung der Kulturstiftung der Kreissparkasse erworben. Die Vögel waren auf etwa vier Meter hohe Holzkonstruktionen, die Ansitzen von Greifvögeln nachempfunden sind, montiert. Mit brachialer Gewalt habe man die Ansitze zerstört, um der Kunstwerke habhaft zu werden, beschreibt Schönbohm das, was sie nun an dem Zufahrtsweg zur Gymnicher Mühle entdeckte.

Belohnung

„So traurig es ist, aber ich hatte fast schon damit gerechnet, dass die Skulpturen gestohlen werden.“ Wer sachdienliche Hinweise zur Ergreifung der Täter geben oder die Kunstwerke wiederbeschaffen kann, wendet sich an Roswitha Schönbohm unter ☎ 02238/41627. Zur Belohnung kann sich der Helfer im Atelier der Künstlerin eine Skulptur im Wert von 150 Euro aussuchen.

Auch der Rhein-Erft-Kreis erstattete Anzeige gegen unbekannt. „Als ich von dem Diebstahl erfuhr, war ich richtig deprimiert“, erklärt Engelbert Schmitz, Leiter des Kreiskulturbüros. „Offenbar kann man in Deutschland nichts mehr in freier Natur aufstellen, ohne dass es zerstört oder gestohlen wird.“ In Kürze sollten die Bodenplatten für zehn Skulpturen der Nörvenicher Künstlerin Hanneke Blessing-Erken in der Erftaue aufgestellt werden. Die zehn Figuren aus Tuffstein symbolisieren die Kommunen des Kreises. Nun werde in der Kreisverwaltung allerdings geprüft, ob das Projekt der Skulpturenmeile in dieser Form überhaupt noch realisierbar sei, teil-