

Datenblatt zum Abriss der Pilzhochstraße

- zehn bis zwölf Mitarbeiter des Unternehmens Moß arbeiten auf der Baustelle
- 2.500 Bäume – Nadelhölzer wie Fichten und Tannen - stützen die Brückenkonstruktion für den Rückbau
- Die Bäume werden zu 80 bis 100 Stützkonstruktionen zusammengebaut
- die Bäume der Stützkonstruktion haben jeweils einen Stammdurchmesser von mindestens 30 Zentimeter und einer Länge von sieben bis acht Metern
- vier Bagger sind im Einsatz, einer davon ist ein 70-Tonnen-Bagger
- etwa 25.000 bis 30.000 Tonnen Material fallen bei dem Abriss an
- rund 1.200 Lkw-Ladungen sind für den Abtransport des Abrissmaterials notwendig
- die Pilzhochstraße wurde 1959 gebaut
- Der Teilabschnitt Pilzhochstraße ist 500 Meter lang und verbindet die Konrad-Adenauer-Brücke im Osten mit dem Abschnitt "Weiße Hochstraße“ im Westen
- Die Hochstraße Süd besteht aus sechs Brückenabschnitten