

## Fallversuch RS Power Net

Zur Untersuchung der Belastbarkeit wurden Fallversuche durch das Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung durchgeführt. Als Prüfstand diente eine speziell angefertigte Stahlzarge mit einem liegenden Ringträger auf 8 Stützen mit 3 m Höhe.



*RS Power Net im Versuchsrahmen*



*Prüfkörper war ein Felsbrocken von unregelmäßiger Form mit einer Masse von ca. 700kg. Die Fallhöhe betrug 8m.*



Bei den Fallversuchen wurde die Prüfmass aufgefungen ohne sicherheitsrelevante Beschädigungen des Netzes oder der Federsysteme.



IST- Zustand nach dem Fallversuch.