

### „Bergehalde Schwerin“

<b>Eintritt</b>	: Kostenlos
<b>Parkplätze</b>	: Kostenlos
<b>Schuhwerk</b>	: Normales, festes Schuhwerk reicht
<b>Wege</b>	: Kies/Schotter, Asphalt, moderate Steigungen
<b>Rollatoreignung</b>	: Nein
<b>Rastmöglichkeiten</b>	: Drei Bänke gesehen
<b>Notfalltafeln</b>	: Keine gesehen, vor allem morgens ist die Halde ziemlich verlassen

Im Castrop-Rauxeler Ortsteil Schwerin befindet sich die gleichnamige Halde. Da es sich hierbei um eine Abraumhalde einer ehemaligen Zeche handelt, wird die Halde auch Bergehalde genannt.

Parkplätze gibt es nicht, aber solange man keinen LKW fährt darf man vor dem Eingang der Halde auf der Bodelschwinger Straße parken. Unter eindrucksvollen Laubbäumen stehen zwei Infostelen, die über die Halde selbst und über die Route der Industriekultur informieren. Über eine anfangs asphaltierten Straße geht's auch direkt nach oben auf die Halde. Etwa auf halber Höhe könnte man auch eine der vier Treppen benutzen, die im Rahmen der künstlerischen Gestaltung der Halde angelegt worden ist. Aber es hat in der Nacht vor meinem Besuch geregnet und die aus alten Eisenbahnschwellen gefertigten Treppenstufen sahen mir zu glitschig aus. Also weiter der Asphaltstraße entlang, die sich hundert Meter vor dem Haldentopp zu einem steilen Schotterweg wandelt. Von dort kann man bereits das Haldenzeichen sehen: Eine riesige Sonnenuhr aus vierundzwanzig Edelstahlsäulen. Zudem sind in allen vier Himmelsrichtungen horizontale Wegweiser zur vielen Ruhrgebietsorten angeordnet. Von hier geht's dann wieder herunter auf den hinteren Teil der Halde. Der Weg führt durch dichte Vegetation, lichten Laubwald mit wenig Unterholz. Der Weg führt zum äußeren Ende der Halde, auf der sich ein Aussichtspunkt befindet. Dort soll auch irgendwo eine Installation mit lebenden Bäumen sein, aber ich habe diese nicht gefunden, ich vermute, dass in all den Jahren die umgebende Vegetation diese verdeckt. Man kann die Halde komplett auf zwei Ebenen umrunden und kommt dabei immer wieder am Parkplatz aus.