

Der Blick zurück zur Ruine auf dem Ziegenberg und weiter nach rechts über das Gut Rothensiek bis nach Leopoldstal ...



Weiter abwärts deutlich gekennzeichnet das Naturschutzgebiet ...



Zum Gut Rothensiek herab bis zu den Teichen ...



... und schließlich zum historischen Gebäude von Gut Rothensiek:

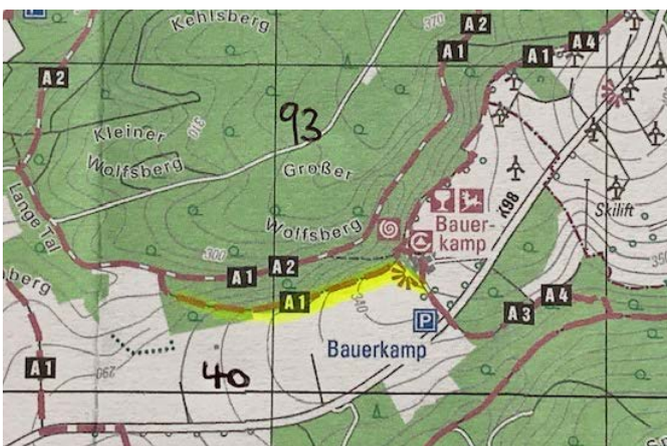


Von hier aus geht der Wanderweg weiter durch das FFH-Naturschutzgebiet „Silberbachtal mit Ziegenberg“ im Tal entlang am Silberbach ...



Wir kehrten in die andere Richtung des Rothensieker Weges zum Parkplatz zurück und fuhren **das zweite Ziel unserer Wanderung** an:

### 1) Der **Lerchenspornweg** am Bauerkamp



Karte: GeoMap 39 „Hermannsland“

Einstieg direkt am oberen Parkplatz neben dem Lokal „Bauerkamp“.



Bergab links ginge es zum unteren Parkplatz auf dem KlimaErlebnisWeg und dem Höhlenweg. – Rechts hinter dem Lokal Bauerkamp und der Wiese befindet sich der **Einstieg in den Lerchenspornweg** an einem Wegweiser:







Eine kurze Wegstrecke geht es am linken Wiesenrand entlang, bis dann rechts am Hang abfallend die ersten Lerchenspornflächen zu sehen sind ...





Stehenbleiben und Staunen ...





Aufmerksamer Blick in Nähe und Ferne ...

**Den Moment genießen!**





Der Lerchensporn blüht großflächig am gesamten Hang hinunter...



Oberhalb führt der Lerchenspornweg weiter und dann später hinab ins Tal.



Wir sind den Weg allerdings wieder zurückgegangen bis zum Bauerkamp.



Unsere **Wanderung in zwei Etappen am 02.04.2023** hat sich gelohnt – auch wenn wir zunächst am Ziegenberg etwas enttäuscht waren, dass wir die Hauptblüte des Lerchensporns verpasst haben. Es zeigt sich hier aber ganz deutlich, wie sehr sich die Pflanzen bereits an die neuen **klimatischen Veränderungen** anpassen, ganz entgegen bisheriger Erfahrungswerte. Wir alle sind aufgefordert, diese Veränderungen bewusst wahrzunehmen und im Interesse des **Naturschutzes verantwortungsvoll** darauf zu reagieren!

Vielen Dank an alle Interessierte – Frisch auf!

**Karl-Heinz Kaiser**



EGV – Hauptfachwart Naturschutz