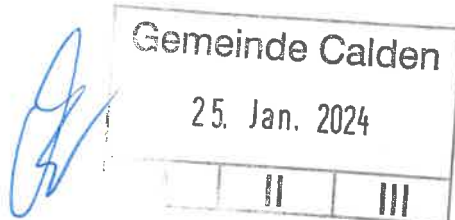


An den Vorsitzenden der Gemeindevertretung  
Herrn Andreas Reichhardt  
Rathaus

34379 Calden



c/o Kai-Uwe Dittrich  
Breslauer Str. 14  
34379 Calden  
Tel.: 05674 - 923391  
info@dittrichdental.de

Calden, den 24.01.2024

**Antrag zur Gemeindevertretersitzung am 15.02.2024**

Sehr geehrter Herr Reichhardt,

die Fraktion der Freien Wählergemeinschaft bittet Sie, **nachfolgenden Antrag** auf die Tagesordnung der Gemeindevertretersitzung am 15.02.2024 zu nehmen:

**Ausbau des vorhandenen Radweges Richtung Wilhelmsthal**

**Beschlussvorschlag:**

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Calden wird beauftragt, die Planung und Umsetzung zur Asphaltierung des letzten Radweg-Teilstücks in Verlängerung des Burgwegs Richtung Schloss Wilhelmsthal aus den Mitteln des Haushaltes zum Ausbau von Radwegen vorzunehmen.

**Begründung:**

Derzeit ist das Schloss Wilhelmsthal für Radfahrer und Fußgänger aus Richtung Calden in Verlängerung des Burgwegs über das Feld erreichbar (als Radweg ausgeschildert). Dieser Weg ist zum großen Teil asphaltiert, es fehlt jedoch ein Teilstück in Nähe des Schlossparks von etwa 500m Länge, welches somit zeitnah ausgebaut werden könnte. Alternativ ist im Zuge der Sanierung der Wilhelmsthaler Straße angedacht, den Radweg künftig parallel zur Kreisstraße/Rasentallee verlaufen zu lassen. Die Planungen hierfür stocken jedoch aktuell, da die Bereitschaft der Landwirte zur Veräußerung der notwendigen Teilflächen gering ist. Gegenwärtig ist eine Umsetzung der Planungen diesbezüglich daher nicht absehbar.

In diesem Zusammenhang ist im Bereich der Abzweigung Nahe des Schlossparkes (siehe Pfeil Kartenausschnitt) eine geeignete Drainage zur Entwässerung des angrenzenden Feldes einzuplanen, da sich hier bei kräftigen Regengüssen das Erdreich des Feldes über den Weg ergießt. Eine mögliche Einleitung der Drainage in den angrenzenden Jungfernbach ist entsprechend zu prüfen.

**Behandlung in folgendem/n Ausschuss/Ausschüssen: ANIS und HFA**

Mit freundlichen Grüßen

Kai-Uwe Dittrich  
Fraktionsvorsitzender

