

Ortsbeirat der Gemeinde Calden-Fürstenwald

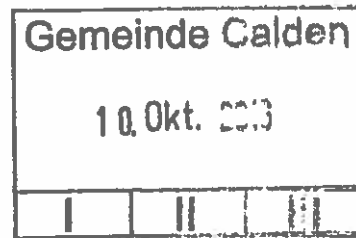
Sitzung vom: 16.09.2016

durch Einladung der Ortsbeiratsmitglieder vom: 19.08.2016

in: DGH Fürstenwald und Ortsbereich

Beginn: 18:00 Uhr

Ende: 19:10 Uhr



Anwesend: Adolf Roß, Christine Brodde, Jörg Ledderhose, Michael Müller

nicht Anwesend: Volker Ebert (Entschuldigt)

Gäste: Herr Hauser (Vertreter der Gemeinde Calden)

TOP 1: Eröffnung und Begrüßung

Der Ortsvorsteher begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Sitzung.

TOP 2: Ortsbegehung

Begehung der Weimarer Straße:

durch Herrn Hauser wird eine Wiederbepflanzung der Baumscheiben durch Hainbuchen vorgeschlagen und legt eine Liste mit verschiedenen Arten vor.

Der Ortsbeirat schlägt eine Bepflanzung etwa jeder 2. Baumscheibe und einer den örtlichen Begebenheiten angepassten Bepflanzung mit z.B. Amber- oder Maulbeerbäumen vor. Hierzu möchte der Ortsbeirat durch einen Fachkundigen zum Thema Wachstum und Wurzelbildung der Baumarten beraten werden.

Im Bereich des DGH müssen im Verlauf der Weimarer Straße die Bordsteine der Fußwege an den Straßeneimündungen abgesenkt werden um so den Bedürfnissen der Bürgern mit Kinderwagen, Rollatoren, Rollstühlen etc. gerecht zu werden.

Begehung Hangarsweg:

Herr Hauser gibt an, dass vor dem Ausbau des Hangarswegs in 2018 eine Anliegerversammlung durchgeführt wird.

Am oberen Ende des Hangarswegs soll eine Sperre die Überquerung des ehemaligen Bahnübergangs erschweren, da dieser immer noch von Bürgern genutzt wird.

TOP 3: Aufstellung Haushalt 2017

-Erschließung von Bauplätzen

-Sanierung des Grundwegs

-Neugestaltung des Fußwegs zwischen Friedhof und Grundweg

-Behindertengerechter Zugang und Gestaltung des DGH

TOP 4: Finanzplanung 2016 bis 2020

-Neugestaltung des Ortskerns im Rahmen der Dorferneuerungsmaßnahmen ab 2017

-Ausbau des Hangarswegs

-Behindertengerechte Toilettenanlagen im DGH

-Renovierung des Kellergeschosses im DGH

Ortsbeirat der Gemeinde Calden-Fürstenwald

TOP 5: Abarbeiten von Anträgen

-keine-

TOP 6: Verschiedenes

-keine-

Ortsvorsteher



Protokoll