

**Niederschrift der Sitzung des Planungs- und Bauausschusses der Gemeinde Breitenfelde, am 12. Mai 2016, in Breitenfelde, im Feuerwehrgebäude.**

Beginn: 19.00 Uhr

Ende : 21.15 Uhr

Stimmberechtigt:

GV Dirk Hack / Vorsitzender

GV Oliver Röhrs für Marc Aue

GV Gudrun Heins-Koletzki

WB Hinnerk Bruhn

Nicht Stimmberechtigt:

Anne Fröhlich

GV Dietmar Griese

GV Arnold Bruhn

GV Heike Hümpel

GV Ferdinand Schütt

GV Petra Wegner

**TOP 1**

Der Vorsitzende stellt die Beschlussfähigkeit und die Ordnungsmäßigkeit der Einladung fest und eröffnet die Sitzung.

**TOP 2**

Das Protokoll der Sitzung führt Oliver Röhrs, In Vertretung für Marc Aue.

**TOP 3**

Es gibt keine Anträge zur Tagesordnung.

**TOP 4**

Die Niederschrift der Sitzung vom 15.02.16 wird ohne Änderungen angenommen.

**TOP 5**

Der Sportverein stellt, anhand einer Präsentation, seine Wünsche und Erwartungen an den neuen Sportplatz vor. Mögliche Fördermittel sollen beantragt werden. Der Gemeinderat erklärt, daß auch der Sportverein einen finanziellen Beitrag zur Gestehung und Unterhaltung, zu leisten habe. Der Sportverein wird seine Vorschläge diesbezüglich zu einem späteren Zeitpunkt erläutern.

**TOP 6**

Der Planungs- und Bauausschuss hat gegen die Anträge des Sportvereins (1.Überdachung zum Umkleiden auf dem Bolzplatz im Hökerweg, 2. Flutlichtanlage für den Fußballplatz im Uhlenbusch) keine Einwände. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass der Sportverein die Kosten trägt und sich um die behördlichen Genehmigungen kümmern wird. Außerdem wünscht die Gemeinde vorab über die exakten Standorte der Maßnahmen unterrichtet zu werden, und behält sich diesbezüglich die Entscheidung vor.

**TOP 7**

Es wurde besprochen, das sich wenn möglich jeweils drei Fachplaner persönlich dem Gemeinderat, vorstellen sollen.

**TOP 8**

Anlieger der Stasse am Sportplatz, formulieren Ihre Bedenken zur Planung der Strassenführung für das Neubaugebiet Lukesberg.

Der Vorsitzende schließt um 21.15 Uhr die Sitzung.

Vorsitzender

Protokollführer

DIRK HACK

OLIVER RÖHRS