

UNABHÄNGIGE WÄHLERGEMEINSCHAFT STEINFELD



An den
Rat der Gemeinde Steinfeld
z.H. Bürgermeisterin Manuela Honkomp

14.01.2018

Tiefgarage im Ortskern - Marktplatz

Antrag: Für den Ortskern sind die Machbarkeit und die erforderlichen Kosten zu ermitteln und mit Vor- und Nachteilen darzustellen. Im Vorfeld sind die Randbedingungen festzulegen.

Randbedingungen sind u.a.:

- Anzahl Plätze(ca. 40-50), min. / max. Maße, Erweiterungsmöglichkeiten
- Ausführung der Tiefgarage z. B. Stahlbetonbauweise, Zwischenlagerung und Wiederverwendung des gut erhaltenen Pflasters
- Zufahrt, Zugänglichkeit: Treppenaufgang mit Aufzugsanlage, behindertengerechte Nutzbarkeit
- Bauzeit

Begründung: Die Notwendigkeit ist gegeben: z.B. Flächenverbrauch => Ortskernverdichtung, zu wenig Parkplätze im Ortskern. Für weitere anstehende Bauvorhaben sind zusätzliche Parkplätze erforderlich.

In Nachbarkommunen sind bereits Parkhäuser und Tiefgaragen vorhanden, bzw. wird dort über diese Entwicklung ebenfalls diskutiert.

Dazu stand in der OV u.a.: '65.000 Parker im Jahr: Tiefgarage am Vechtaer Krankenhaus rentiert sich. Seit der Eröffnung der Tiefgarage im Jahr 2011 steigen in jedem Jahr die Zahlen der Kurzparker'.

Der Bau des Parkhauses war auch in der Vechtaer Politik vor dem Bau umstritten. Nach Startschwierigkeiten hat sich die Einrichtung am Vechtaer Krankenhaus etabliert: steigende Nutzerzahlen, positive Entwicklung, eine fast 100% Auslastung. Auch wenn es keine Einnahmequelle ist, die Nutzerzahlen belegen die Notwendigkeit der Tiefgarage.

Ähnlich ist es für Steinfeld: Es ist für die Gemeinde keine Einnahmequelle. Die Einnahmen decken die Baukosten nicht kurzfristig. Es ist eher als eine Investition in die Infrastruktur der Gemeinde zu betrachten. Die Folge, wenn keine Parkplätze vorhanden sind: wild parkende Autos an anderer Stelle.

So sollten wir doch jetzt die Chance nutzen und die Planung mit der Kostenermittlung durchführen, die auch für die kommenden Jahrzehnte Sinn macht.

Um Zustimmung bittet die UWG Steinfeld!

Gruppenvorsitzender