



Gemeinde Haste

Eing 28.02.19

An den Rat der Gemeinde Haste

Hohnhorst, den 26.02.2019

**Betr. Bebauungsplan: 15 in Hohnhorst und Bebauungsplan: 30 in Haste**

**Eingabe gegen das Neubaugebiet Haste / Hohnhorst westlich des Kornweg  
und Am Loh von Mehrfamilien Häuser!**

- 1. Der Bau von Mehrfamilien - Häusern am Loh in Haste/ westlich des Kornweg in Hohnhorst passt nicht in das Dorfbild der dort stehenden Ein -Familien - Häusern !**
- 2. Hier wird eine Trennung der Dorfgemeinschaft Haste-- Hohnhorst durch ein Bollwerk von 8 -6 Familienhäusern geschaffen.**
- 3. Dies führt nicht zur Gemeinschaft der zusammenlebenden Orte!!**
- 4. Zugvögel nutzen die Felder als Rastplatz im Frühling und Herbst ! Dieses wurde nicht im Bauplan aufgeführt.**
- 5. Das Abwassernetz ist hier nicht ausreichend und nur unzureichend im Bauplan beschrieben.**
- 6. Das Überschwemmungskonzept ist hier unzureichend, da schon vor Jahren eine 2 Abwasserröhre geplant war unter der Waldstraße (Wegner)!**
- 7. Zu hohes Verkehrs aufkommen, gerade zum Nadelöhr der B 442 Richtung Wunstorf/ Kohlenfeld und Nenndorf!**
- 8. Kein sicherer Schulweg mehr! 600 Fahrzeuge mehr ( jeden Morgen )**
- 9. Gefährdung des Waldkindergarten ! 600 Fahrzeuge mehr ( jeden Morgen)**
- 10. Zerstörung der Straße durch Baufahrzeuge, während der 2 jährigen Bauphase. Wer zahlt die Wiederherstellung??**

**11. Die Parkplatzsituation ist nicht ausreichend. Hier sind keine Angaben wo die 600 Autos parken sollen !!**

**12. Wertminderung von der bestehenden anliegenden Objekten durch die Ortsplanung !!**

**Es gibt besser Bauplätze für Mehrfamilien - Häuser , Hohnhorsterweg- Waldstraße Richtung Wilhelmsdorf.**

**Rechts Richtung Nenndorf neben Netto Richtung Kolenfeld , dort stören Sie keinen und nehmen keinem die Sicht.**

**Sollte hier keine Einigung getroffen werden,( keine Mehrfamilien Häuser in diesem Baugebiet) ,bitte wir Sie uns unmittelbar zu informieren ,so dass wir weitere Schritte einleiten können !!**

**Mfg**

**Birkenweg**

**31559 Hohnhorst**

**Mobil**