

# Öffentliche Bekanntmachung, Stadt Norderstedt

## **VERTEILER: 2**

Am 03.03.2016, 18:15 Uhr findet eine öffentliche / nichtöffentliche Sitzung des Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr statt.

Gremium : Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr, StuV/044/ XI  
Ort : Norderstedt  
Raum : Sitzungsraum 2 Rathausallee 50, 22846 Norderstedt

## Tagesordnung

### **Öffentliche Sitzung**

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Beratung und Beschlussfassung zur Tagesordnung sowie Entscheidung über die Nichtöffentlichkeit einzelner Tagesordnungspunkte
3. Einwohnerfragestunde, Teil 1
4. B 16/0065 Bebauungsplan Nr. 282 Norderstedt, „Kreuzweg“  
hier: Vorstellung der Erschließungsplanung
5. B 16/0061 Bebauungsplan Nr. 282 Norderstedt "Kreuzweg", Gebiet:  
nördlich Glashütter Damm / östlich Kreuzweg  
hier:  
Entwurfs- und Auslegungsbeschluss
6. B 16/0036 Bebauungsplan Nr. 294 "Östlich Fadens Tannen und  
nördlich Knickweg",  
Gebiet: östlich Fadens Tannen, südlich Flurstück 2/3, Flur  
07, HA, westlich Flurstück 52/9, Flur 09, HA, nördlich  
Knickweg  
hier: Beschluss über die eingegangenen Stellungnahmen  
und Satzungbeschluss
7. B 16/0062 Bebauungsplan Nr. 293 Norderstedt "Friedrichsgaber  
Weg/Syltkuhlen",  
Gebiet: westlich Friedrichsgaber Weg, nördlich der  
Bebauung Waldstraße, östlich Syltkuhlen  
hier: Beschluss über die Durchführung der frühzeitigen  
Öffentlichkeitsbeteiligung sowieder Behörden und Träger  
öffentlicher Belange (TöB)

8. B 16/0043/1 Bebauungsplan Nr. 297 Norderstedt "Westlich Moorbekstraße"  
Gebiet: südlich Friedrichsgaber Weg, westlich Moorbekstraße, nördlich Flurst. 32/4, Flur 5, FR (Schulzentrum Nord), östlich Flurstücke 31/4, 31/5, 31/6 und 115/5, Flur 5, FR  
hier: Entwurfs- und Auslegungsbeschluss
9. Einwohnerfragestunde, Teil 2
10. Berichte und Anfragen - öffentlich

### **Nichtöffentliche Sitzung**

11. Berichte und Anfragen - nichtöffentlich

Der Sitzungstermin wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Norderstedt, 23.02.16

Stadt Norderstedt  
Der Oberbürgermeister