

Anlage 5: zur Vorlage Nr.: B15/0552 des StuV am: 19.11.2015

Betreff: Bebauungsplan Nr. 294 „Östlich Fadens Tannen und nördlich Knickweg“

Hier: Entwurf- und Auslegungsbeschluss, Scoping Tabelle

Festlegung von Untersuchungsumfang und Detailierungsgrad (§ 2 Abs. 4 Satz 2 BauGB) – Scoping Tabelle

Bebauungsplan Nr. 294 Norderstedt „Östlich Fadens Tannen und nördlich Knickweg“

Schutzzugut	Vorhandene Untersuchungen	Datum	Geforderte zusätzliche Untersuchungen	Stand: 19.10.15
Mensch – Lärm	Lärminderungsplanung (LMP)/ Ist-Analyse 2005/ Schallimmissionsplan „Straße“ 2005 der Lärmminderungsplanung	2005	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	15/ 12.10.15
	Lärmtechnische Untersuchung Bebauungsplan Nr. 294 Norderstedt „Östlich Fadens Tannen und nördlich Knickweg“ [Büro Bergmann Anhaus]	2015		
Mensch – Erholung	Landschaftsplan 2020 Stadt Norderstedt einschl. Umweltbericht Grünordnungsplanerischer Fachbeitrag [MSB Landschaftsarchitekten Partnerschaft BDLA]	2007	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	602/ 19.10.15
Tiere	Quantitative Erfassung ausgewählter Brutvogelarten (vorliegend Gebäudeteile) in der Stadt Norderstedt [Jens Hartmann für die Stiftung Naturschutz S-H] Datenrecherche und Erarbeitung eines Grobkonzeptes zum Amphibien- und Reptilenschutz in Norderstedt [EGGERS BIOLOGISCHE GUTACHTEN für die Stiftung Naturschutz S-H]	2000 2002	Zur Berücksichtigung des Artenschutzes ist eine eindeutige Aussage vorzunehmen, ob die Verbote des § 44 (1) Bundesnaturschutzgesetz eingehalten werden können, oder ob es einer Ausnahme von den Verboten gemäß § 45 BNatSchG von der zuständigen Naturschutzbehörde bedarf. Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	Kreis Segeberg – Untere Naturschutzbehörde 19.05.15 602/ 19.10.15
	Landschaftsplan 2020 Stadt Norderstedt einschl. Umweltbericht Untersuchung zum Vorkommen der Feldherde für den B-Plan 294 der	2007 2014		

Schutzwert	Vorhandene Untersuchungen	Datum	Geforderte zusätzliche Untersuchungen	FD/TÖB - Datum
	<p>Stadt Norderstedt. Im Auftrag der Stadt Norderstedt [Dipl.-Biol. Karsten Lutz]</p> <p><u>Faunistische Potentialabschätzung und artenschutzfachliche Betrachtung für den B-Plan 294 der Stadt Not- derstedt „Fadens Tannen“</u> (Dipl.-Biol. Karsten Lutz)</p> <p>Grünordnungsplanerischer Fachbei- trag [MSB Landschaftsarchitekten Partner- schaft BDLA]</p>	2015		
Pflanzen	<p>Landschaftsplan 2020 Stadt Nör- derstedt einschl. Umweltbericht</p> <p><u>Baumgutachterliche Bestandsauf- nahme und Bewertung</u> [Büro Baumpflege Uwe Thomsen e. K.]</p> <p>Grünordnungsplanerischer Fachbei- trag [MSB Landschaftsarchitekten Partner- schaft BDLA]</p>	2007	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	602/ 19.10.15
Boden	<p><u>Bodenfunktion: Bodenkundliche Kartierung (Geologi- sches Landesamt)</u></p> <p>Landschaftsplan 2020 Stadt Nör- derstedt einschl. Umweltbericht</p> <p>Grünordnungsplanerischer Fachbei- trag [MSB Landschaftsarchitekten Partner- schaft BDLA]</p>	1976/2005 2007 2015	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	602/ 19.10.15

Schutzbauwerk	Vorhandene Untersuchungen	Datum	Geforderte zusätzliche Untersuchungen	FD/TÖB - Datum
Altlastenkataster der Unteren Bodenschutzbehörde Kreis Segeberg Aktuelle Abfrage	2012	Altlasten: Keine weiteren Untersuchungen erforderlich		601 Altlasten/ 20.05.15
Wasser	Jährliche Stichtagsmessungen Stadt Norderstedt (gesamtes Stadtgebiet – teilw. Grundwassergleichichenpläne) Flurabstandspläne)	2014	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	Kreis Segeberg – SG Boden/ 19.05.15
Luft	Orientierende Luftschadstoffmessungen an vier verkehrsexponierten Standorten durch die Lufthygienische Überwachung Schleswig-Holstein (Passivsammel an Ohechaussee, Segeberger Chaussee, Poppenbütteler Straße und Ulzburger Straße) Abschätzung der aktuellen und zukünftigen Luftqualitätsgüte Norderstedts gemäß der EG-Luftqualitätsrahmenrichtlinie/22, BlmSchV [METCON Umweltmeteoreologische Beratung, Pinneberg]	2005 2007	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	601 Altlasten/ 20.05.15
Klima – Stadtklima	Analyse der klimaökologischen Funktionen für die Stadt Norderstedt [GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover]	2014	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	601 UP/ 20.05.15
Klima – Klimaschutz	Die Stadt Norderstedt ist seit 1995 Mitglied im Klima-Bündnis europäischer Städte und hat sich zu einer weiteren Minderung der gesamtstädtischen CO ₂ -Emissionen um 10 % alle 5 Jahre verpflichtet. Um die Klimaschutzziele der Stadt Norderstedt zu erreichen, muss der Energieverbrauch so gering wie möglich gehalten werden.		Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	15/ 12.10.15

Schutzgut	Vorhandene Untersuchungen	Datum	Geforderte zusätzliche Untersuchungen	FD/TÖB - Datum
den,	Klimaschutzzorientiertes Energiekonzept für den Gebäudesektor in Norderstedt: Stadtweite Analyse der Klimaschutzzpotenziale durch energetische Gebäudesanierung und klimafreundliche Energieversorgung durch Fernwärme und Erneuerbare Energien, dabei Ermittlung wirtschaftlicher Versorgungspotenziale, u. a. für Fernwärme. Handlungsempfehlungen untergliedert nach Stadttraumtypen. [Ecofys Germany GmbH, 2009]. (Grundsatzbeschluss zur Umsetzung des Energiekonzepts im ASuV vom Juli 2010).	2009		
	CO ₂ -Bilanz 2010 Für die städtischen Liegenschaften wurden die Ziele für 2010 deutlich erreicht (- 61,2 % CO ₂ -Emissionen gegenüber 1990), für das gesamte Stadtgebiet jedoch nicht (- 30 % CO ₂ -Emissionen).	2010		
Landschaft	Energieversorgungskonzept Neubaugebiet Norderstedt [IPP ESN Power Engineering GmbH] Landschaftsplan 2020 Stadt Norderstedt einschl. Umweltbericht	2007	Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	602/ 19.10.15
	Grünordnungsplanerischer Fachbeitrag [MSB Landschaftsarchitekten Partnerschaft BDLA]	2015		
Kulturgüter und sonstige Sachgüter			Keine weiteren Untersuchungen erforderlich	Kreis Segeberg – Denkmalschutz 19.05.15

Schutzgut Wechselwirkungen	Vorhandene Untersuchungen	Datum	Geforderte zusätzliche Untersuchungen	FD/TÖB - Datum
	s. jeweils unter den Schutzgütern	s. jeweils unter den Schutzgütern		

Naam
UP-Koordinatie