

Beratungsfolge Vorlage ist für alle hier angegebenen Sitzungen bestimmt	Sitzungstermin
Ausschuss für Bau, Vergabe, Feuerschutz und Ordnungsangelegenheiten	19.11.2015

Bericht über die Projekte des Tiefbauamtes

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss nimmt den Bericht der Verwaltung zu den Projekten des Tiefbauamtes zur Kenntnis.

Sachverhalt:

**Projekt: Technologiepark Haan, Gewerbegebiet Millrather Straße
Retentionsbodenfilter**

Projektleitung: Herr Bittermann

Das Tiefbauamt der Stadt Haan baut zur Zeit den von der Genehmigungsbehörde geforderten Retentionsbodenfilter (RBF) für das Gewerbegebiet Südlich Millrather Straße (Technologiepark Haan). Grundlage der Planung war der Regelungsbescheid der Bezirksregierung Düsseldorf (27.4.2007; Az. 54.7.2.0202-090/06).

Die Submission zur Ausschreibung „Bepflanzung des Retentionsbodenfilters“ (ca. 13.000 Schilfpflanzen) hat ergeben, dass das Haaner Unternehmen „Fliege & Plehn“ das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat. Das Angebot bzw. der Auftrag werden gerade von den zuständigen Ämtern auf Eignung bzw. auf die Vergabe geprüft.

Geplanter Baubeginn, witterungsabhängig, 2015.

**Projekt: Technologiepark Haan, Gewerbegebiet Millrather Straße
 Endausbau des 1. Bauabschnittes**

Projektleitung: Herr Bittermann

Die Planungen sind abgeschlossen und die Ausschreibung der Leistungen wurde bereits veröffentlicht. Die Submission findet am Mittwoch, 4. November 2015, statt.

Geplanter Baubeginn, witterungsabhängig, 2015.

Projekt: Ausbau Polnische Mütze

Projektleitung: Herr Bittermann

Ausbau Knotenpunkt Polnische Mütze:

Die Versorgungsunternehmen werden ihre Arbeiten bis Mitte November abgeschlossen haben und die Baustelle anschließend räumen.

Das Haus Elberfelder Straße 166 ist frei, die Hausanschlussleitungen sind getrennt, sodass mit den beauftragten Leistungen „Abriss des Gebäudes“ unverzüglich begonnen werden kann.

Die Ausführungsplanungen „Straßenbau“ sind abgeschlossen und liegen Strassen.NRW für das abschließende Sicherheitsaudit vor. Zurzeit wird innerhalb der Arbeitsgruppe „Panoramaradweg“ untersucht, ob und (wenn ja) wie ein gesicherter Überweg in die Planung mit aufgenommen werden kann, der abschließend das vorgenannte Sicherheitsaudit bestehen muss.

Ausbau der BAB-Rampen A 46 Haan Ost:

Die Entwurfsplanungen sind abgeschlossen und liegen Straßen.NRW zum Sicherheitsaudit vor.

Umbau und Neubau Regenrückhaltebecken (RRB) Autobahn A 46:

Die Genehmigungsplanung ist abgeschlossen und den zuständigen Behörden, Verwaltungen ausgehändigt worden. Eine entsprechende (Bau- und Betriebs-) Genehmigung der geplanten Anlage ist bereits erteilt worden. Für das geplante Vortriebsverfahren der neu zu bauenden Zuleitungsrohre unter der A 46 hindurch, müssen noch abschließende Bodenuntersuchungen durchgeführt werden.

Projekt: Regenwasserkanal Düsseldorfer Straße

Projektleitung: Herr Bittermann

Die Planungen sind abgeschlossen und die Ausschreibung der Leistungen wurde bereits veröffentlicht. Die Submission findet am Mittwoch, 21. Oktober 2015, statt.

Geplanter Baubeginn, witterungsabhängig, 2015.

Projekt: Abwasserdruckleitung Gütchen/Tückmantel
Projektleitung: Herr Bittermann

Die Planungen einer ca. 450 Meter langen Druckleitung von Gütchen, über die B 228 in das neu zu bauende Schachtbauwerk gegenüber der Shell-Tankstelle an der Polnischen Mütze, sind abgeschlossen. Die Veröffentlichung der Ausschreibung ist in Absprache mit der Vergabestelle für die 45. KW geplant. Geplanter Baubeginn, witterungsabhängig, 2015.

Projekt: Umbau Kreisverkehr Flurstraße K16/Ginsterweg
Projektleitung: Herr Fischer

Der Kreisverkehr an der Haaner Felsenquelle ist abgenommen und mittlerweile schlussgerechnet. Die Auftragssumme wurde u.a. aufgrund von Optimierungen der Planung während der Bauphase und durch Mengenerhöhungen bei der Abfuhr des vorgefundenen teerhaltigen Materials überschritten.

Projekt: Herstellung Gehweg Ohligser Straße
Projektleitung: Herr Fischer

Zur Verkehrssicherung soll an der Ohligser Straße ab der Einmündung Heideweg ein Gehweg stadteinwärts hergestellt werden. Hierfür wird der Boden nur ca. 25cm ausgekoffert und eine neue Schottertragschicht mit einer Dicke von ca. 15 cm hergestellt. Als Gehwegbelag wird dann eine ca. 10cm dicke Asphalttragdeckschicht aufgezogen. Die Ausschreibung ist bereits erfolgt. Der Submissionstermin ist am 28.10.2015. Die Ausführung ist witterungsabhängig noch für 2015 vorgesehen.

Projekt: Straßenausbau Dieker Straße
Projektleitung: Herr Fischer

Die Planung für die Sanierung der Dieker Straße ist ausgeschrieben und vergeben. Den Auftrag hat das Büro HS- Ingenieure aus Solingen bekommen. Der erste Vorentwurf ist bereits fertig gestellt und wird am 29.10.2015 im SUVA vorgestellt.

Projekt: Straßenausbau Königstraße
Projektleitung: Herr Fischer

Das Projekt ist schlussgerechnet und im Rahmen der Auftragssumme geblieben.

Der grobe Mangel im Kreuzungsbereich, hier hatte sich eine Wasserpfütze gebildet, wird voraussichtlich in der 46./47. KW behoben. Die Versicherung des betreuenden Ingenieurbüros wird die Kosten für die Beseitigung des Mangels übernehmen.

Projekt: Erschließung Thienhausen III, August-Macke-Weg
Projektleitung: Herr Fischer

Die technische Abnahme der öffentlichen Erschließungsanlagen erfolgte im August 2015. Die hierbei festgestellten Mängel wurden bis Ende September behoben. Für die rechtliche Übergabe liegt die Dokumentation vor und wird zurzeit von der Verwaltung geprüft. Eventuell noch fehlende Nachweise werden nachgefordert. Erst nach Vollständigkeit der Dokumentation erfolgt die rechtliche Übergabe und der neue Bereich kann gewidmet werden.

Projekt: Fahrbahnsanierung B228
Projektleitung: Herr Fischer

Das Bauvorhaben befindet sich im vorletzten Abschnitt. Im kommenden Jahr erfolgt noch der Lückenschluss zwischen Einmündung Schillerstraße und Einmündung Jägerstraße. Weitestgehend wurden bisher die Wünsche und Forderungen der Stadt Haan bei der Sanierung der B228 berücksichtigt. Hierzu gehören der Fahrradschutzstreifen auf der Alleestraße und das geschwindigkeitsdämpfende Element auf der Kaiserstraße. Desweiteren wird im laufenden Abschnitt auch die Querungshilfe am Bahnhof eingerichtet, sowie die dauerhafte Verlegung der Bushaltestelle Haan Bahnhof (Fahrtrichtung Hilden) durchgeführt. Der Rückbau der alten Bushaltestelle Haan Bahnhof wurde bereits im letzten Abschnitt erledigt.

Projekt: Kreisverkehr Ostermann
Projektleitung: Herr Fischer

Für den Kreisverkehr Landstraße (Ostermann) liegt die Dokumentation zur Prüfung vor. Die technische Abnahme erfolgte im August 2015. Nach Vollständigkeit der Unterlagen, kann auch der Kreisverkehr sowie die neue LKW-Andienung rechtlich übernommen werden.