



Nr.	Bezeichnung	Art der Änderung	Änderung, Bemerkung
0.1 Angaben zur Baustelle			
0.1.23	Arbeiten anderer Unternehmer	Text geändert	Begriffsbezeichnung "AN Entsorgung Oberbaustoffe" in "AN Entsorgung AG" geändert, da ggf. auch andere Entsorgungsleistungen, insbesondere von Metallschrott, im Auftrag des AG ausgeführt werden.
0.2 Angaben zur Ausführung			
0.2.6	Besondere Einrichtungen	Text ergänzt	Neuaufnahme einer möglichen Regelungen, wonach der AN die Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen durch einen umlaufenden Bauzaun abzusichern hat.
0.2.6	Besondere Einrichtungen	Text ergänzt	Neuaufnahme einer alternativen Regelungen "Bereitstellung Absetzmulden durch den AN" einschließlich Anpassung des vorstehenden, blauen Hinweistextes und Anpassung im nachstehenden Ergänzungsbaustein. Bei den beiden aufgeführten Alternativen wurden zudem mehrere auswählbare Volumenvorgaben ergänzt.
0.2.15.1	Allgemeine Pflichten und Leistungen des Auftragnehmers	Text geändert	Blauer Hinweistext bei Entsorgungskonzept AN dahingehend geändert, dass BoVEK zwar inhaltlich bei der Erstellung der VU zu berücksichtigen, jedoch aber nicht den VU beizufügen ist.
0.2.15.6	Umgang mit Rückbau- und Abbruchabfällen	Text geändert	doppeltes "zu informieren" entfernt.
0.2.15.10.3	Vorab- und Verbleibskontrolle für nicht gefährliche Abfälle	Text geändert	Der am Ende des Abschnittes bislang aufgeführte absolute Ausnahmefall wurde inkl. des dazugehörigen Hinweistextes gelöscht.
0.2.24	Ergänzende Ausführungsbestimmungen	Text ergänzt	Neuaufnahme eines erklärenden blauen Hinweistextes zum Passus "Nebenleistungen" der BVB.
0.5 Technische Bearbeitung			
0.5.1	Ausführungsunterlagen	Text geändert	Neuaufnahme eines erklärenden blauen Hinweistextes, für den Fall, dass der AG bereits geprüfte und freigegebene Ausführungsunterlagen übergeben kann.
0.5.4	Bauzeitenplan	Text geändert	Beim Formattyp des zu übergebenden Bauzeitenplanes wurde die Möglichkeit von projektspezifische Anpassungsmöglichkeit als Hinweistext ergänzt.
Allgemein			Rechtschreibung, Optimierungen zur besseren Anwendbarkeit