

PRÜFPROTOKOLL für Strassenentwässerung, Kontrolle Strassenbau KS 4

Strassenobjekt:	_____	Bauleitung:	_____
Einbautetappe:	von: _____ bis: _____	Unternehmer:	_____
Arbeitszeitraum:	von: _____ bis: _____	Bauführung:	_____
Etappen-Nr.:	_____	Projektleiter TBA:	_____

Materialkontrolle

ES bis SS:	<input type="checkbox"/> HDPE	Nachweis gem. Norm	
SS bis HSK:	<input type="checkbox"/> HDPE (in Ausnahmefällen) <input type="checkbox"/> STZ	Konformitätserklärung Rohrprodukt vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Neue Anschlüsse an Kanal (HSK)

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

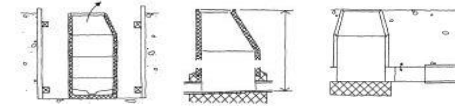
Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____

Lage: _____ m von KS Nr.: _____ (in Fließrichtung)

Material HSK: STZ Beton Inliner _____

Prüfung Anschluss: Anschluss bündig und verputzt? Ja Nein Kontrolle erfüllt, Visum ÖBL: _____



PRÜFPROTOKOLL für Strassenentwässerung, Kontrolle Strassenbau KS 4

Dichtigkeitsprüfung (Pflicht für alle Leitungen in der Grundwasserschutzzonen S1 bis S3)

*nicht zutreffendes streichen

Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung	von ES/SS*:	_____	bis ES/SS/HSK*:	_____	Länge:	_____	m	Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____
Dichtigkeitsprüfung SS Nr. :	_____							Datum:	_____	Kontrolle erfüllt, Visum BL:	_____

Schlusskontrolle vor Abnahme

Reinigung ES/SS und HSK erfolgt:	Datum:	_____	Bestätigung Visum BU/BL:	_____
ES: alle Rohre bündig und verputzt	Datum:	_____	Bestätigung Visum BL:	_____
SS: dicht, sauber Verputzt alle Anschlüsse bündig, Tauchbogen vorhanden	Datum:	_____	Bestätigung Visum BL:	_____

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____ Für die Bauleitung: _____