



**Ldkr. Straubing-Bogen**  
**Gemeinde Ascha**  
**Gemarkung Ascha**

**Planänderung vom 05.12.14**  
**siehe Unterlage 7.1**

### Zeichenerklärung

	feines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet		Wirtschaftsweg (baumlos)
	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet		Einschnittböschung
	Gewerbegebiet, Industriegebiet		Erwässerungsrinne
	Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)		Barkant
	Grünfläche		Fahrbahn
	Landschaftsschutzgebiet		Dammboschung
	21.3 kartiertes Biotop mit Nr.		Geh- und Radweg
	Wasserschutzgebiet Zone II		Graben
	Gebäudeabbruch		Wirtschaftsweg (Schottertragschicht)
	Geländeabtrag		Lärmschutzwand
	Geländeauffüllung		Landskreisgrenze
	Einleitungsstelle		Gemarkungsgrenze
	Einlaufschaft, Kontrollschacht		Gemarkungsgrenze
	bestehender, neuer Durchlaß (DN 500)		Hoch- und Niederspannungsfreileitung
	Sammelleitung DN 300, Sickerleitung DN 100 mit Fließrichtungspfeil		Fernmeldefreileitung und -kabel
			Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung, sowie Gefälle- und Steigungslängen mit Kuppen- bzw. Wannenhalmessern
			Gradientenhochpunkt
			Gradiententiefpunkt
			Straßenquerung in %
			Ifd. Nr. im Bauwerksverzeichnis
			Anwesen mit Lärmuntersuchung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**mit Roteintragung(en)**

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau		Unterlage Blatt Nr.	11.2
Planfeststellung <b>St 2147; Roding - Ascha</b> Bestandsverbesserung nördlich Ascha bei Höfing	bearbeitet gezeichnet geprüft	03.12.2013 03.12.2013 20.12.2014	Eisensehr Eisensehr Sattler J.
Bau-km 0+200 bis Bau-km 0+900 St2147_320_4,510 bis St2147_320_5,250	<b>Lageplan</b> zu den schalltechnischen Berechnungen Maßstab 1 : 1000		
Aufgestellt: Passau, den 28.03.2014 Staatliches Bauamt	Festgestellt gem. Art 39 Abs. 1 BayStrWG durch Beschluss vom <u>16.10.15</u> Nr. <u>32-4354-31-2015 2147</u>		
Sattler J. Reg. Baumeister	Projekt: Eggerszell-Höfing-AS_B20 Datei: U_11-2_PLAFE-Lageplan-schalltechn-Berechnungen.sds Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		