



- Legende:**
- Fließweg des wildabfließenden Oberflächenwassers
 - Fließweg in natürlicher Geländesenke
 - Sandsteinkanal
 - Rohrleitung DN 500 B
 - Rohrleitung DN 250 PVC
 - Rohrleitung DN 500 B
 - Graben 1
 - Graben 2
 - Ableitung (vermutete Lage) in Stadtentwässerung
 - Einzugsgebiete
 - Unterquerung Straße erforderliche Maßnahmen
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücks-Nr. 1385 a

Projekt Bewertung des Hochwasserrisikos für Gewässer II. Ordnung sowie die Bereiche mit wild abfließendem Oberflächenwasser in Pinna		Auftraggeber: Stadtverwaltung Pinna Am Markt 1/2 91106 Pinna 																						
Planungsphase - Studie -		Auftraggeber: Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Turnerweg 6, 91128 Bamberg (P. Passendorf) Tel. 09326/21700 Fax 09326/21701 																						
Benennung Lindigt oberhalb Postweg Lageplan SOLL-Zustand ohne Südmfahrung		<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th><th>Merkmal</th></tr><tr><td>Bearb:</td><td>09.01.2014</td><td>Jurdes</td></tr><tr><td>Gez:</td><td>09.01.2014</td><td>Freitag</td></tr><tr><td>Gepr:</td><td>24.02.2014</td><td>gez. Kritzer</td></tr><tr><td>Gepr:</td><td>24.02.2014</td><td>gez. Kitzner</td></tr></table>	Datum	Name	Merkmal	Bearb:	09.01.2014	Jurdes	Gez:	09.01.2014	Freitag	Gepr:	24.02.2014	gez. Kritzer	Gepr:	24.02.2014	gez. Kitzner	<table><tr><td>Maßstab</td><td>1 : 1.000</td></tr><tr><td>Maßstab</td><td>mNHN</td></tr><tr><td>Maßstab</td><td>m</td></tr></table>	Maßstab	1 : 1.000	Maßstab	mNHN	Maßstab	m
Datum	Name	Merkmal																						
Bearb:	09.01.2014	Jurdes																						
Gez:	09.01.2014	Freitag																						
Gepr:	24.02.2014	gez. Kritzer																						
Gepr:	24.02.2014	gez. Kitzner																						
Maßstab	1 : 1.000																							
Maßstab	mNHN																							
Maßstab	m																							
		Anlage C2-3																						