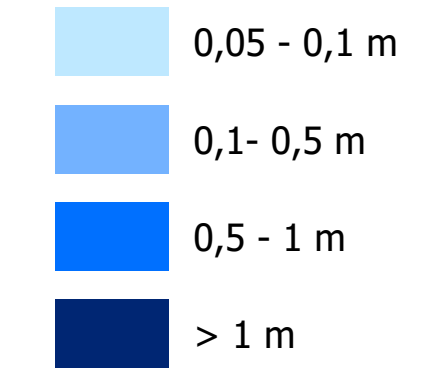


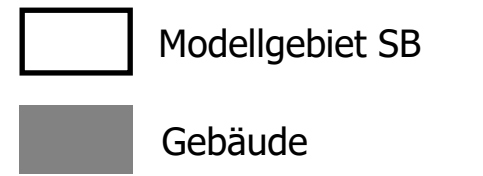


Legende

Maximale Überflutungstiefe selten



Sonstiges



Risikoelemente

- Bahnhof
- Bauhof
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Museum
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Veranstaltungsgebäude
- Verwaltung
- Wasserversorgung

Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Orthophoto, Basisdaten	© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bwl.de_Arc:2853_019	Oktober 2019

Geografischer Bezug	
Lagebezugssystem:	D_ETRS_1989 UTM Zone 32N
Höhenreferenzsystem:	DHNM 2016



UNGER
ingenieure

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure


Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Efz)
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17
79098 Freiburg
fr@unger-ingenieure.de
www.unger-ingenieure.de
Telefon 0761 68009-0

Auftraggeber:	Gemeinde Sasbach
Projekt:	Starkregenisikomanagement

Planbezeichnung:				Sasbach Maximale Überflutungstiefe - Selten
Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:	
Bearbeitet: LAK	22.06.2020	20235	Studie	
Gezeichnet:		Maßstab:	Zeichnungs-Nr.:	
Geprüft:		1:3.000	20235_st_02_08	
Stand:	22.06.2020			

Auftraggeber:	Planverfasser:	 <p>UNGER ingenieure</p> <p>Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 - 79098 Freiburg Tel.: 0761/68009-0 - Fax-30</p>
		Freiburg, den



Legende

Maximale Überflutungstiefe außergewöhnlich

- 0,05 - 0,1 m
- 0,1 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- > 1 m

Sonstiges

- Modellgebiet SB
- Gebäude

Risikoelemente

- Bahnhof
- Bauhof
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Museum
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Veranstaltungsgebäude
- Verwaltung
- Wasserversorgung

Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Orthophoto, Basisdaten	© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bw.de_Arc-2853_3119	Oktober 2019

Geografischer Bezug	
Lagebezugssystem:	D_ETRS_1989 UTM Zone 32N
Höhenreferenzsystem:	DHNN 2016



UNGER
ingenieure

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure


Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Efz)
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

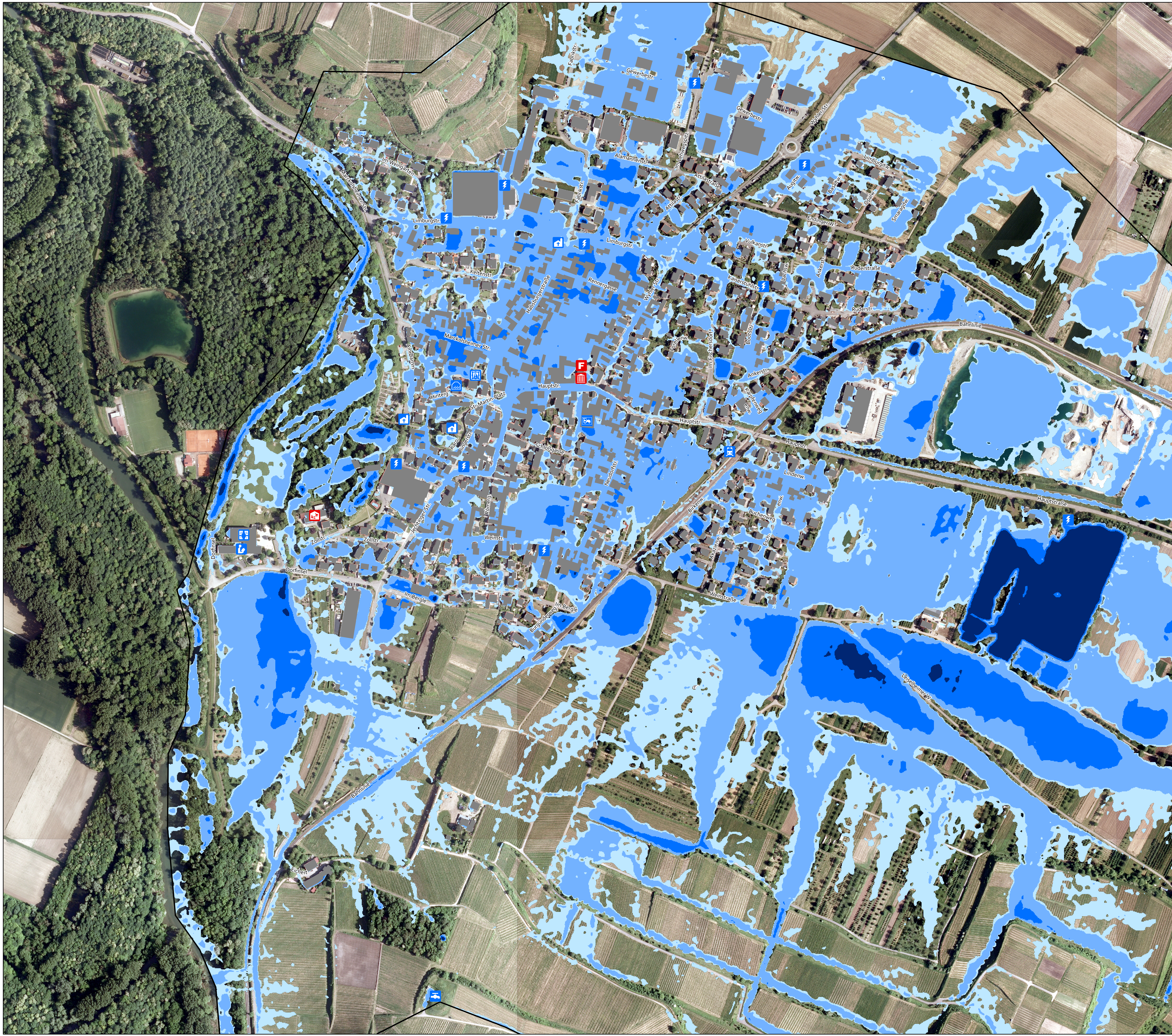
UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17
79098 Freiburg
fr@unger-ingenieure.de
www.unger-ingenieure.de
Telefon 0761 68009-0

Auftraggeber:	Gemeinde Sasbach
Projekt:	Starkregenisikomanagement

Planbezeichnung:			
Sasbach			
Maximale Überflutungstiefe - Außergewöhnlich			
Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
LAK	22.06.2020	20235	Studie
Gezeichnet:		Maßstab:	Zeichnungs-Nr.:
		1:3.000	20235_st_02_09
Stand:	22.06.2020		

Auftraggeber:	Planverfasser:
	 <p>UNGER ingenieure</p> <p>Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 · 79098 Freiburg Tel.: 0761/68009-0 · Fax-30</p>
Freiburg, den	



Legende

Maximale Überflutungstiefe extrem

- 0,05 - 0,1 m
- 0,1 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- > 1 m

Sonstiges

- Modellgebiet SB
- Gebäude

Risikoelemente

- Bahnhof
- Bauhof
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Museum
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Veranstaltungsgebäude
- Verwaltung
- Wasserversorgung

Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Orthophoto, Basisdaten	© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bwl.de, Az.: 2853/31/19	Oktober 2019

Geografischer Bezug	
Lagebezugssystem:	D_ETRS_1989 UTM Zone 32N
Höhenreferenzsystem:	DHNN 2016



UNGER
ingenieure

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure


Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Efz)
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17
79098 Freiburg
fr@unger-ingenieure.de
www.unger-ingenieure.de
Telefon 0761 68009-0

Auftraggeber:	Gemeinde Sasbach
Projekt:	Starkregenisikomanagement

Planbezeichnung:			
Sasbach			
Maximale Überflutungstiefe - Extrem			
Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: LAK	22.06.2020	20235	Studie
Gezeichnet:		Maßstab:	Zeichnung Nr.:
Geprüft:		1:3.000	20235_st_02_10
Stand:	22.06.2020		

Auftraggeber:	Planverfasser:
 <p>UNGER ingenieure</p> <p>Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 - 79098 Freiburg Tel.: 0761/68009-0 - Fax-30</p>	
..... den	Freiburg, den