

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

<b>Maßstab:</b>	1:5000	<b>Datum</b>		<b>Name</b>
<b>Anlage-Nr.:</b>	-	<b>bearbeitet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Blatt-Nr.:</b>	1	<b>gezeichnet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Projekt-Nr.:</b>	2449	<b>geprüft:</b>		
<b>Planer:</b>			<b>Bauherr:</b>	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

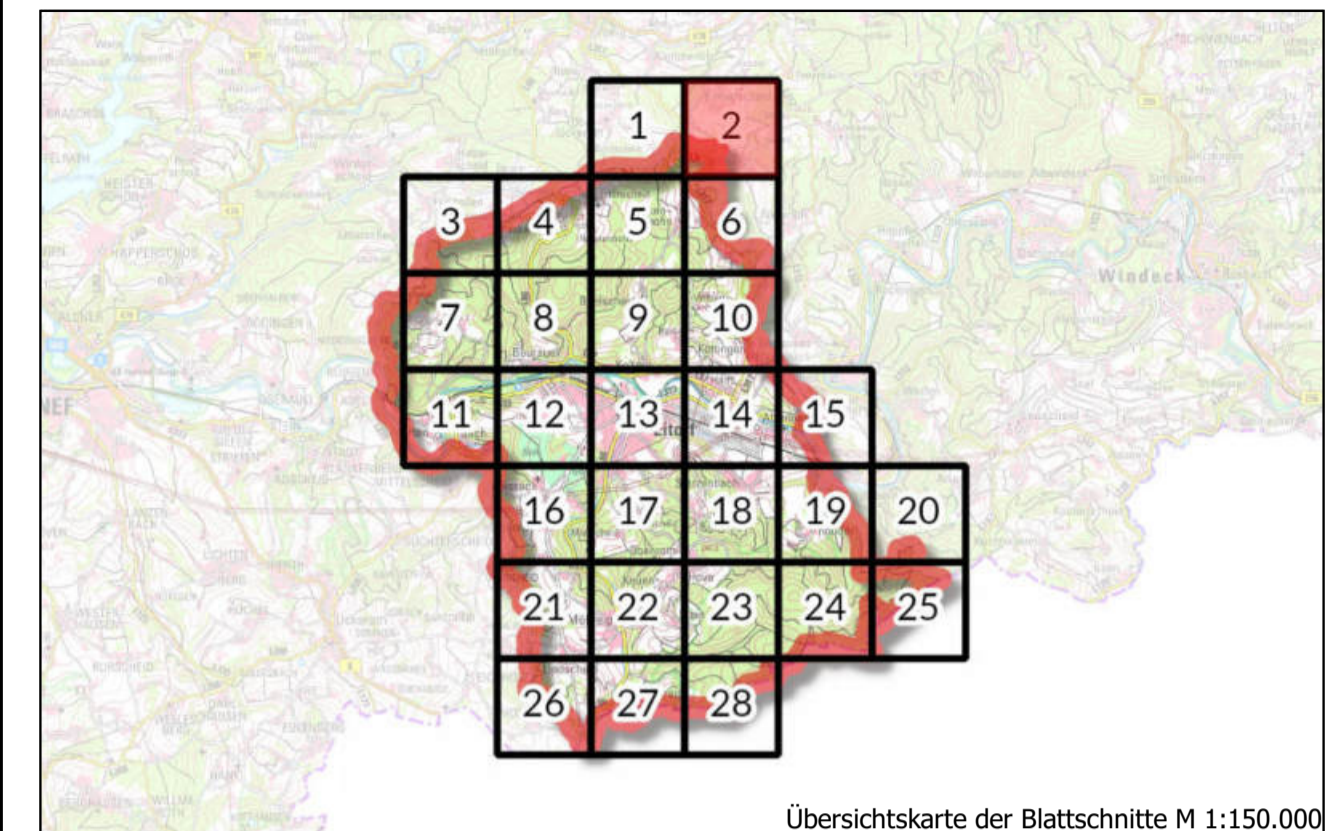
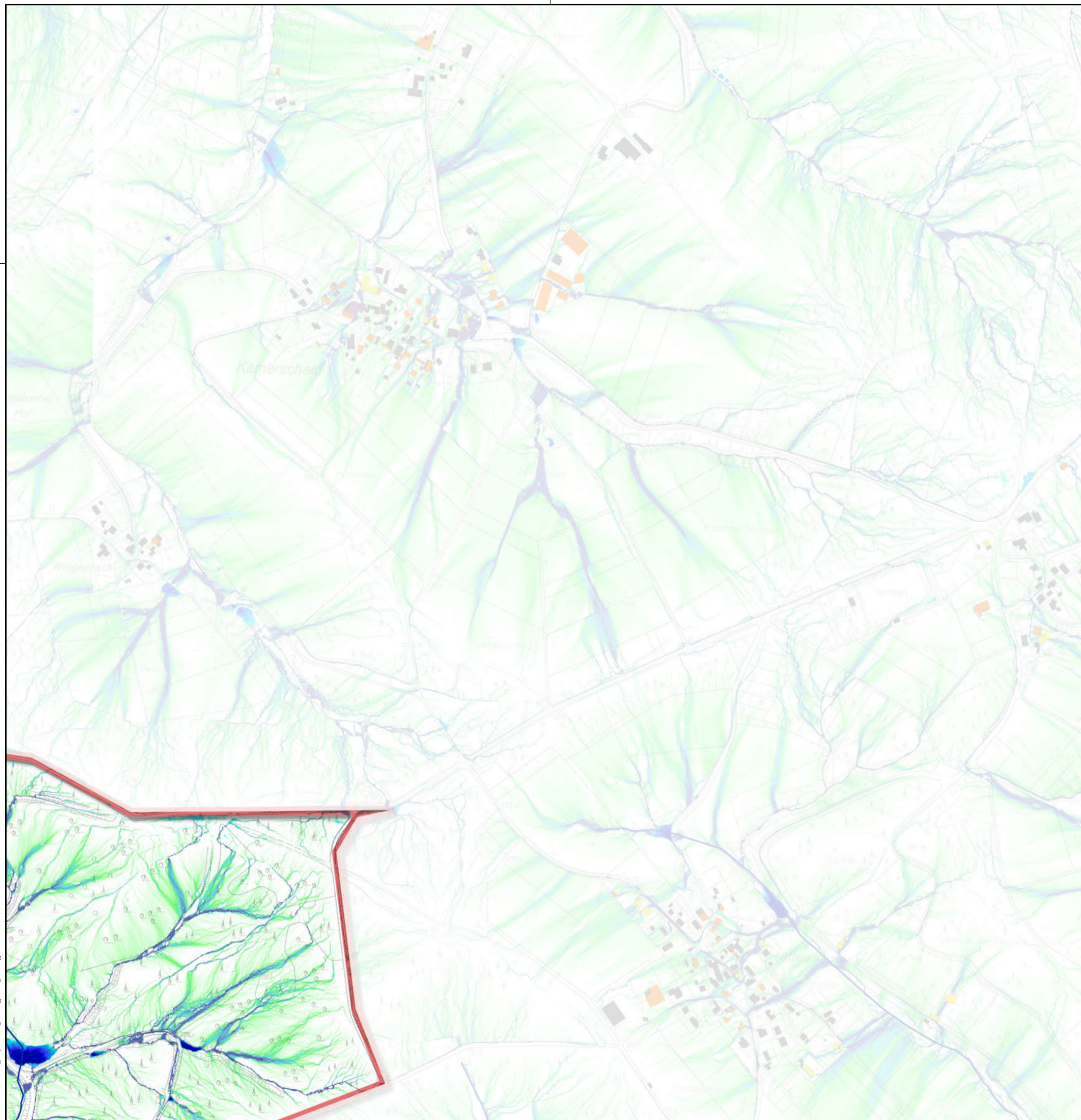
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

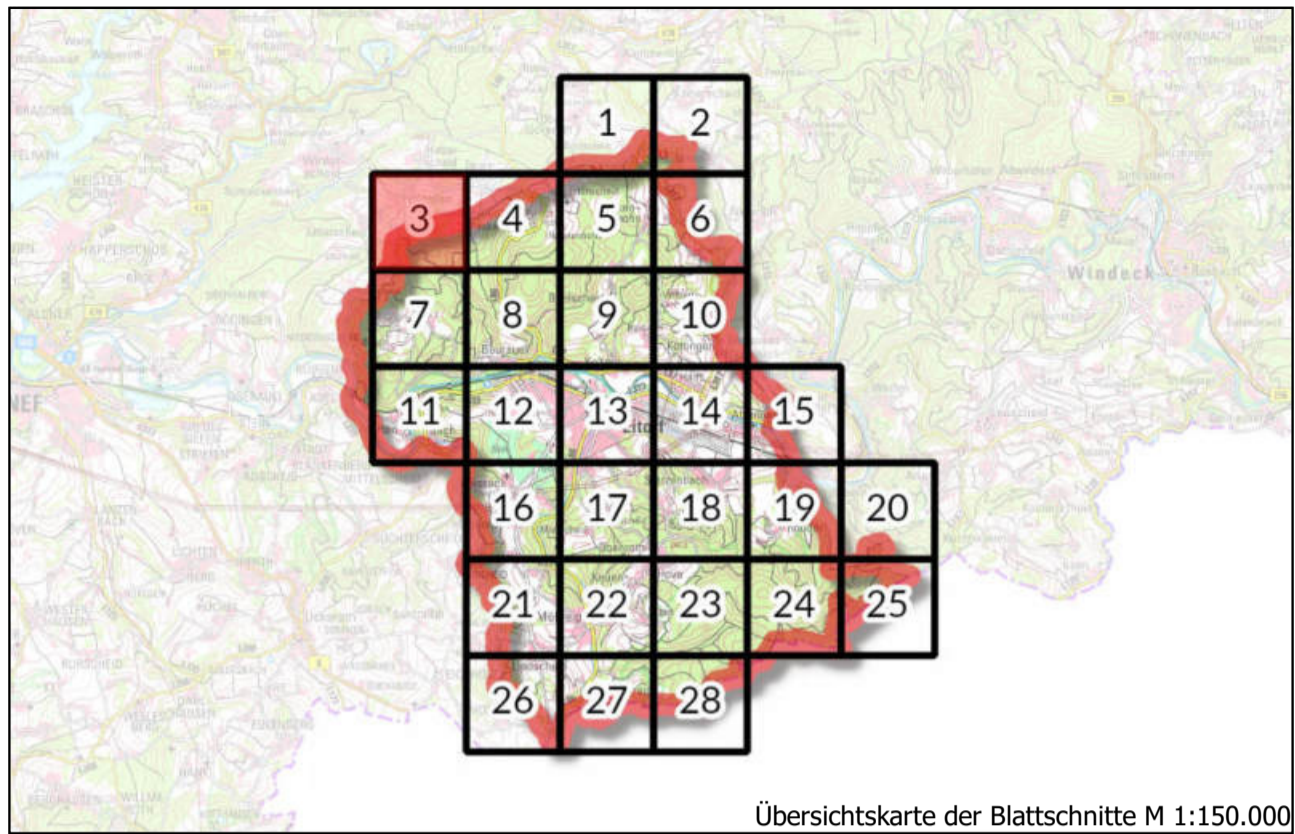
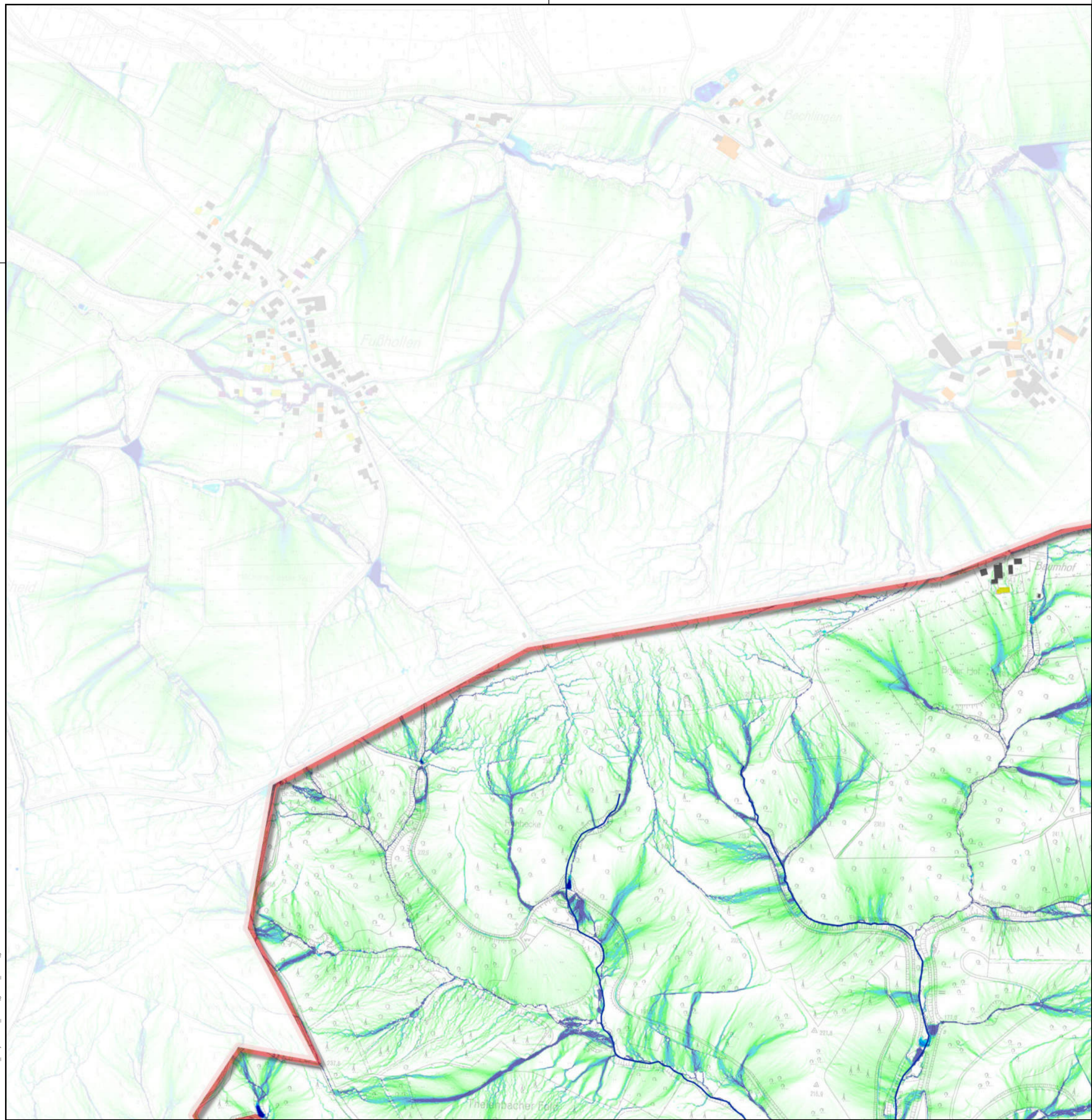
<b>Maßstab:</b>	1:5000	<b>Datum</b>		<b>Name</b>
<b>Anlage-Nr.:</b>	-	<b>bearbeitet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Blatt-Nr.:</b>	2	<b>gezeichnet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Projekt-Nr.:</b>	2449	<b>geprüft:</b>		
<b>Planer:</b>			<b>Bauherr:</b>	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversirtschaft • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

**Dr.-Schild-Straße 5**      **Telefon 02293 9117 - 0**      **Internet <http://www.osterhammel.de>**  
**51588 Nümbrecht**      **Telefax 02293 9117 - 30**      **E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)**



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

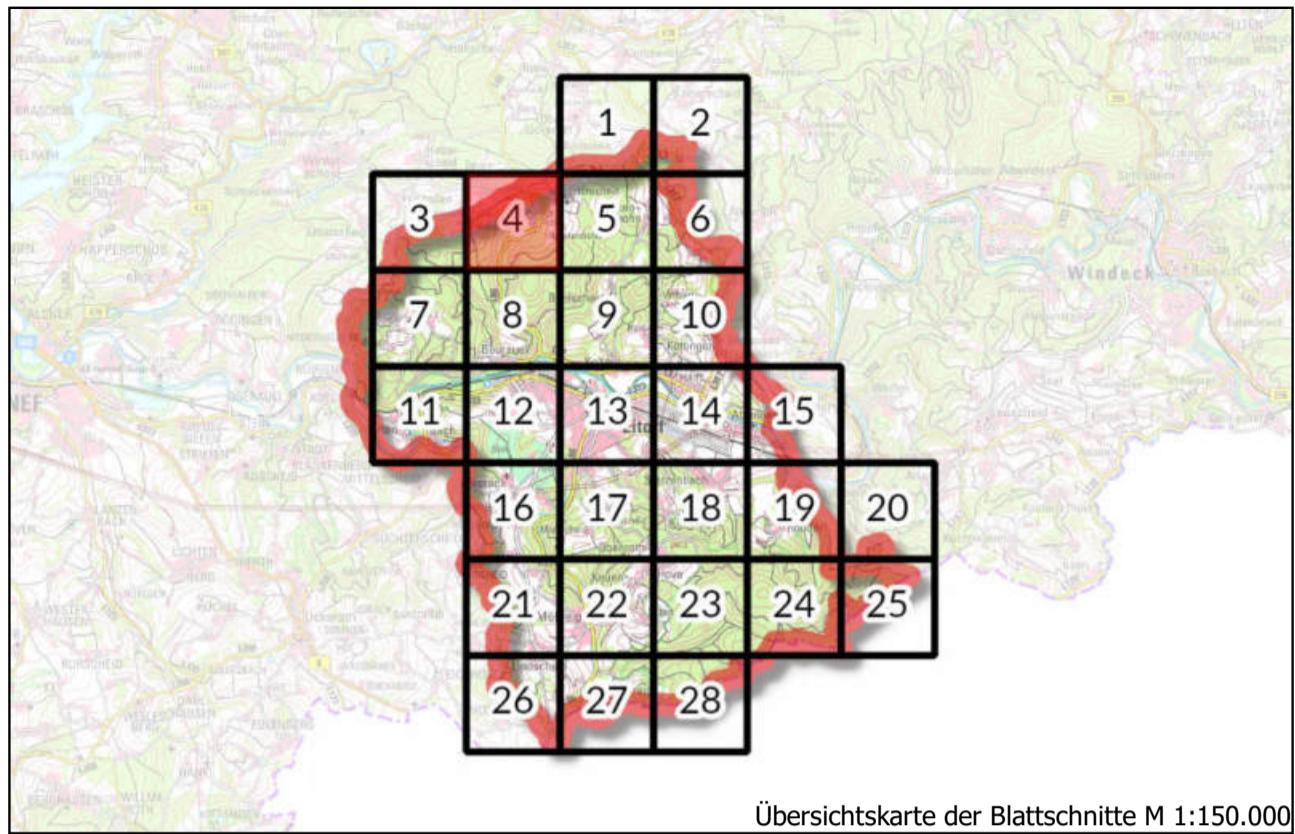
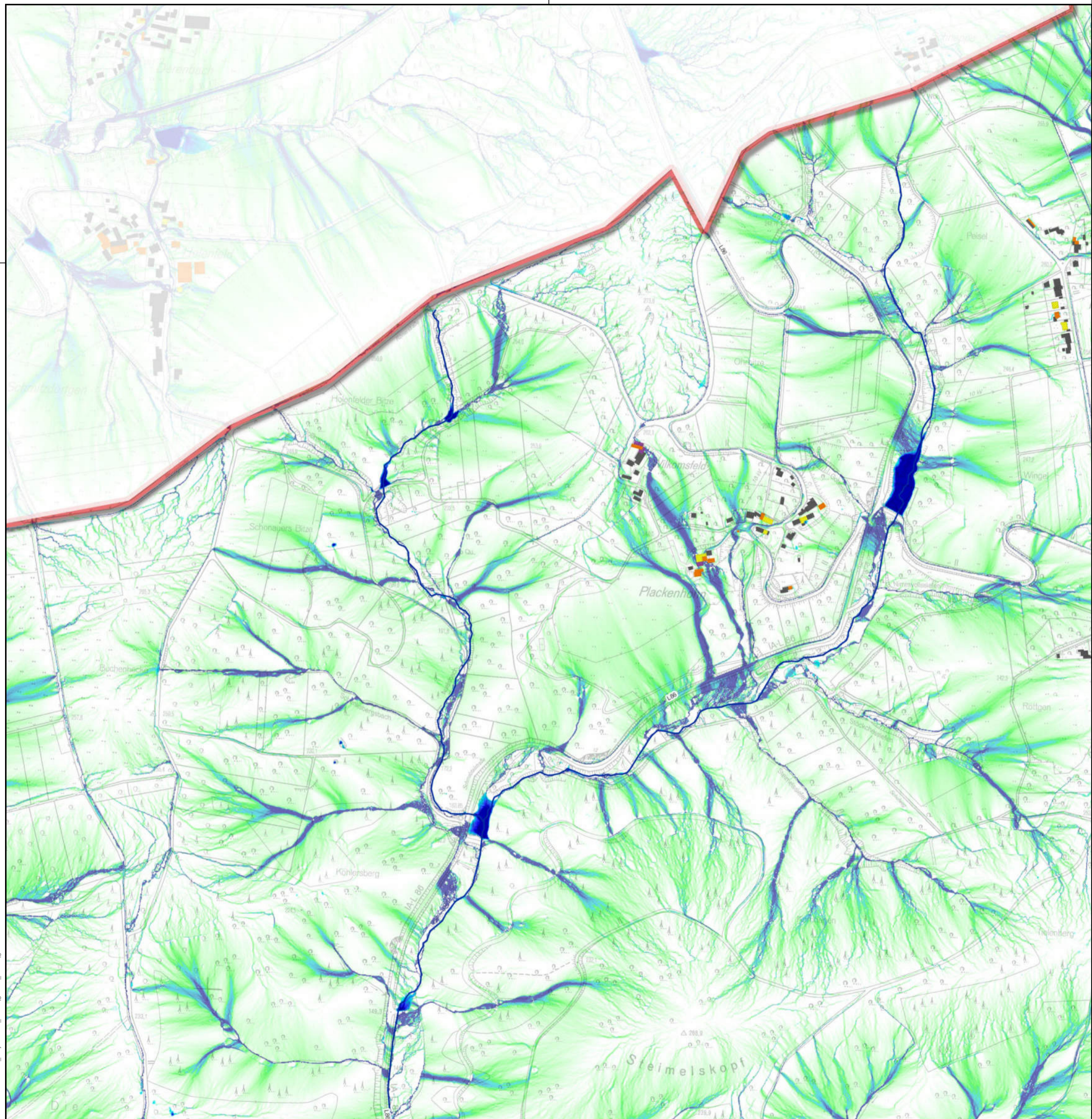
## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

<b>Maßstab:</b>	1:5000	<b>Datum:</b>	09.2018	<b>Name:</b>	M. Dörr
<b>Anlage-Nr.:</b>	-	<b>bearbeitet:</b>	09.2018	<b>gezeichnet:</b>	09.2018
<b>Blatt-Nr.:</b>	3	<b>geprüft:</b>			
<b>Projekt-Nr.:</b>	2449	<b>geprüft:</b>		<b>Bauherr:</b>	
<b>Planer:</b>		 Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen			

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
 Siedlungswasserwirtschaft • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
 Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
 51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit Gefährdungspotenzial
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflüsse
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

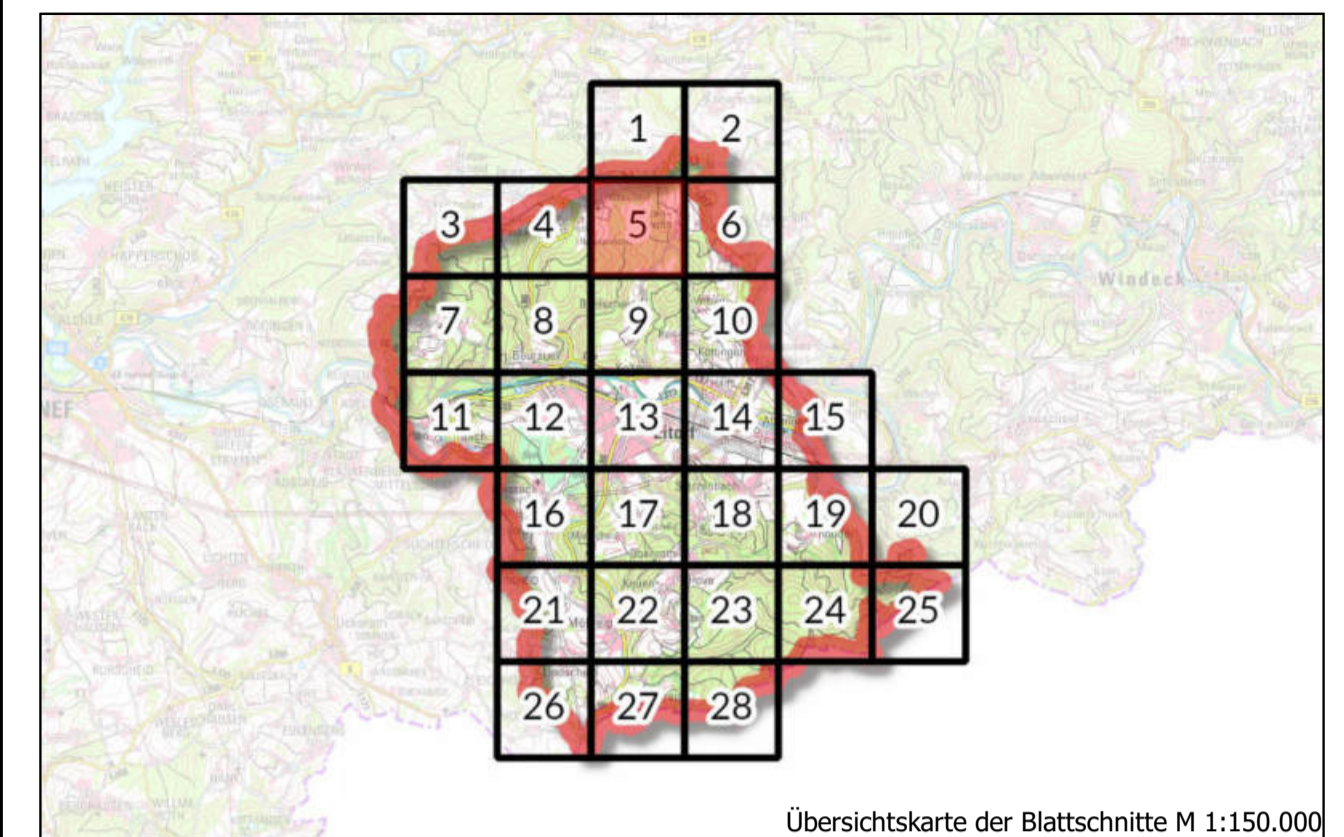
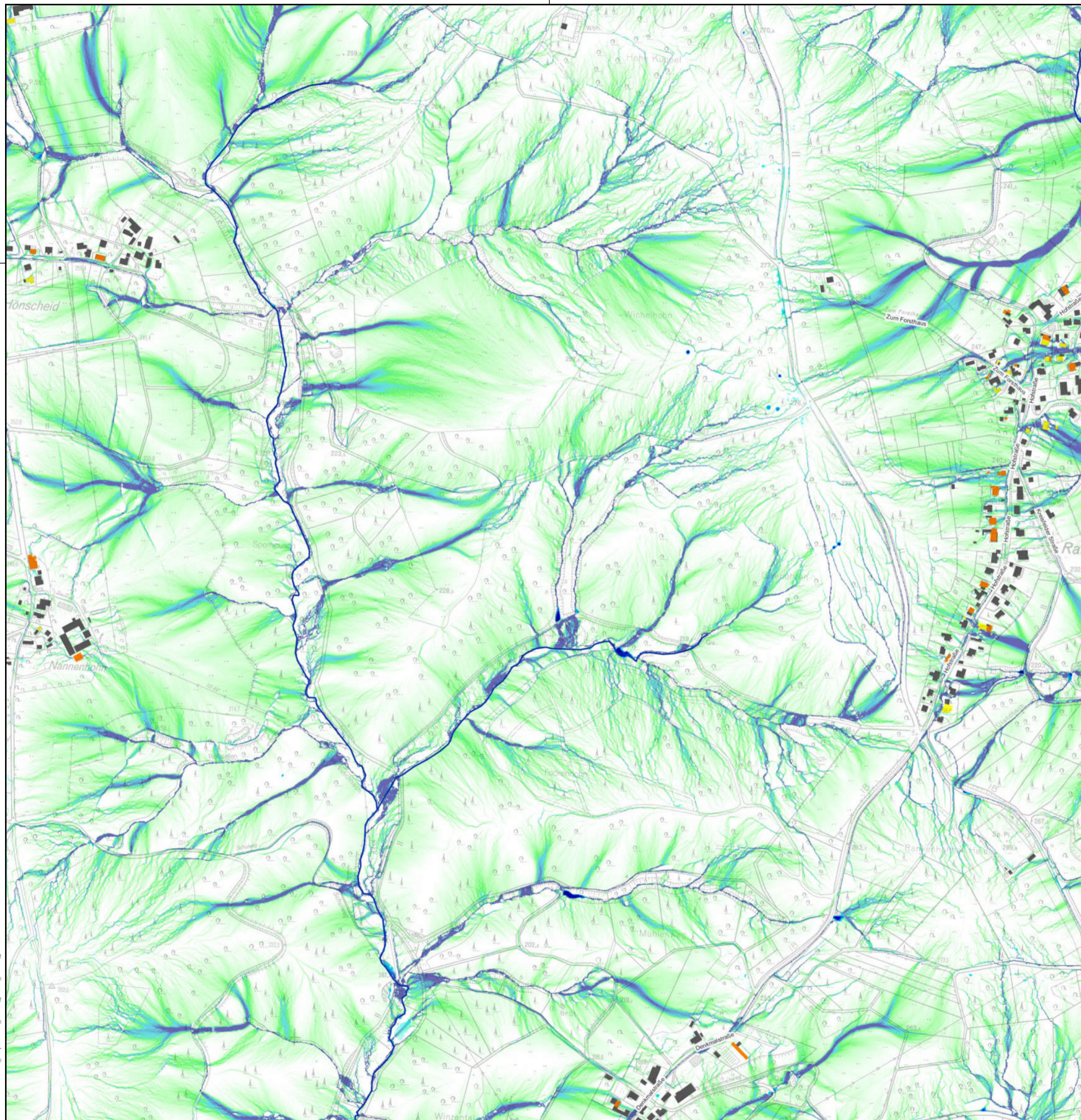
**Starkregenanalyse - Fließwege und Senken**

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	09.2018
Blatt-Nr.:	4	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449				
Planer:				Bauherr:	

**INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH**

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflusswege
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	M. Dörr
Blatt-Nr.:	5	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449	Planer:			
		Bauherr:			

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

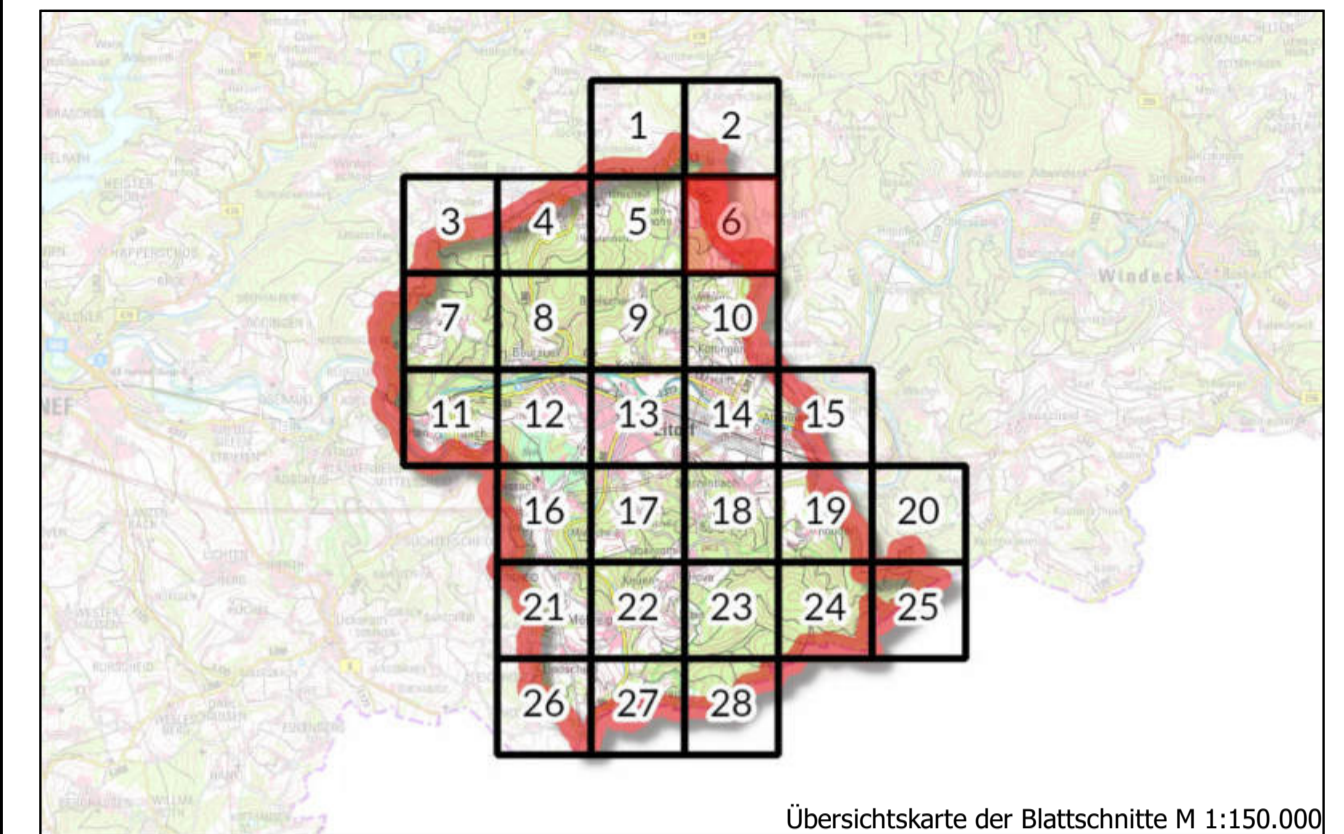
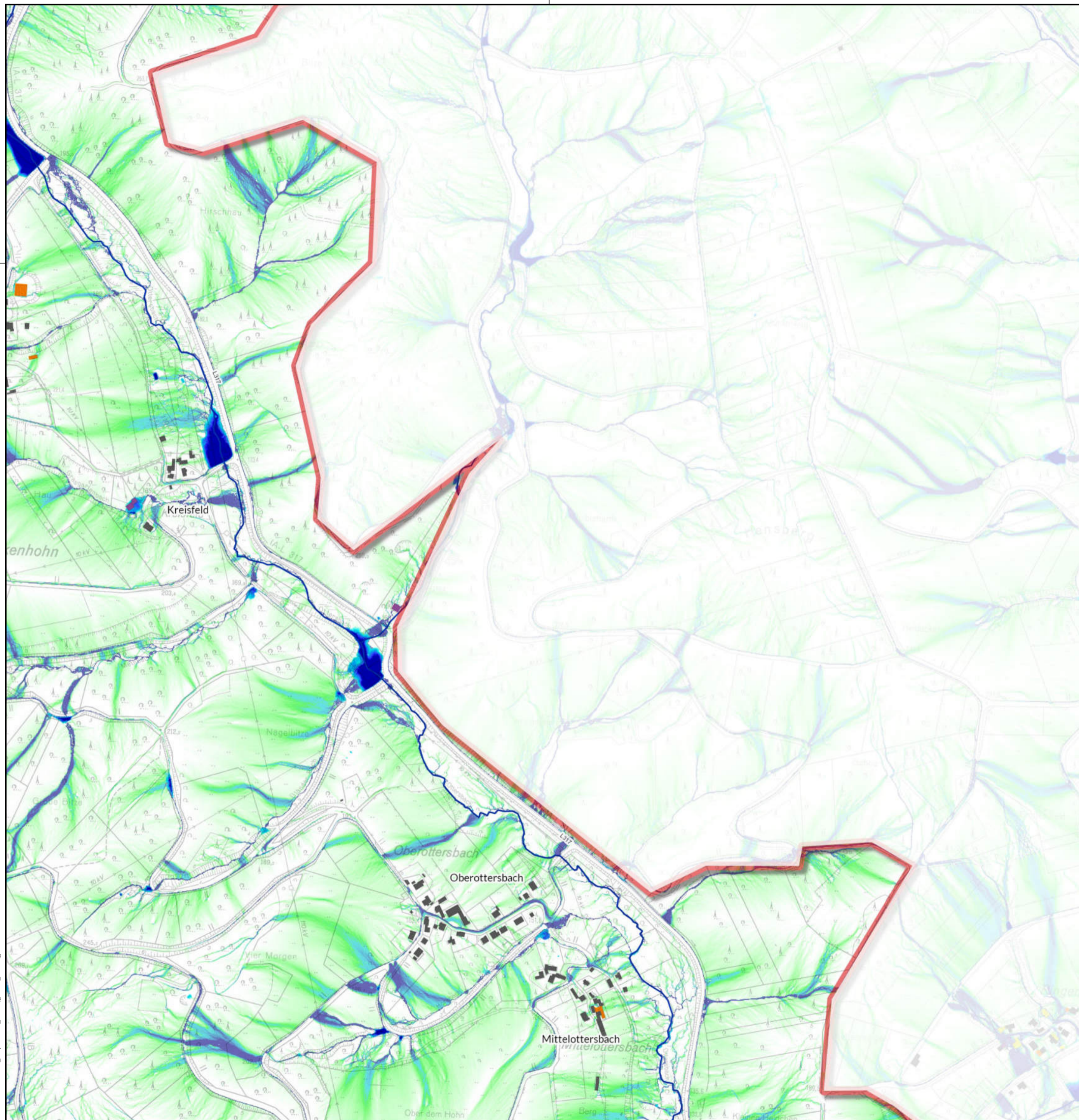
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**  
 0-0,5 m  
 0,5-1 m  
 1-2 m  
 2-4 m  
 >4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum		Name	
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr	
Blatt-Nr.:	6	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr	
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:			
Planer:				Bauherr:	

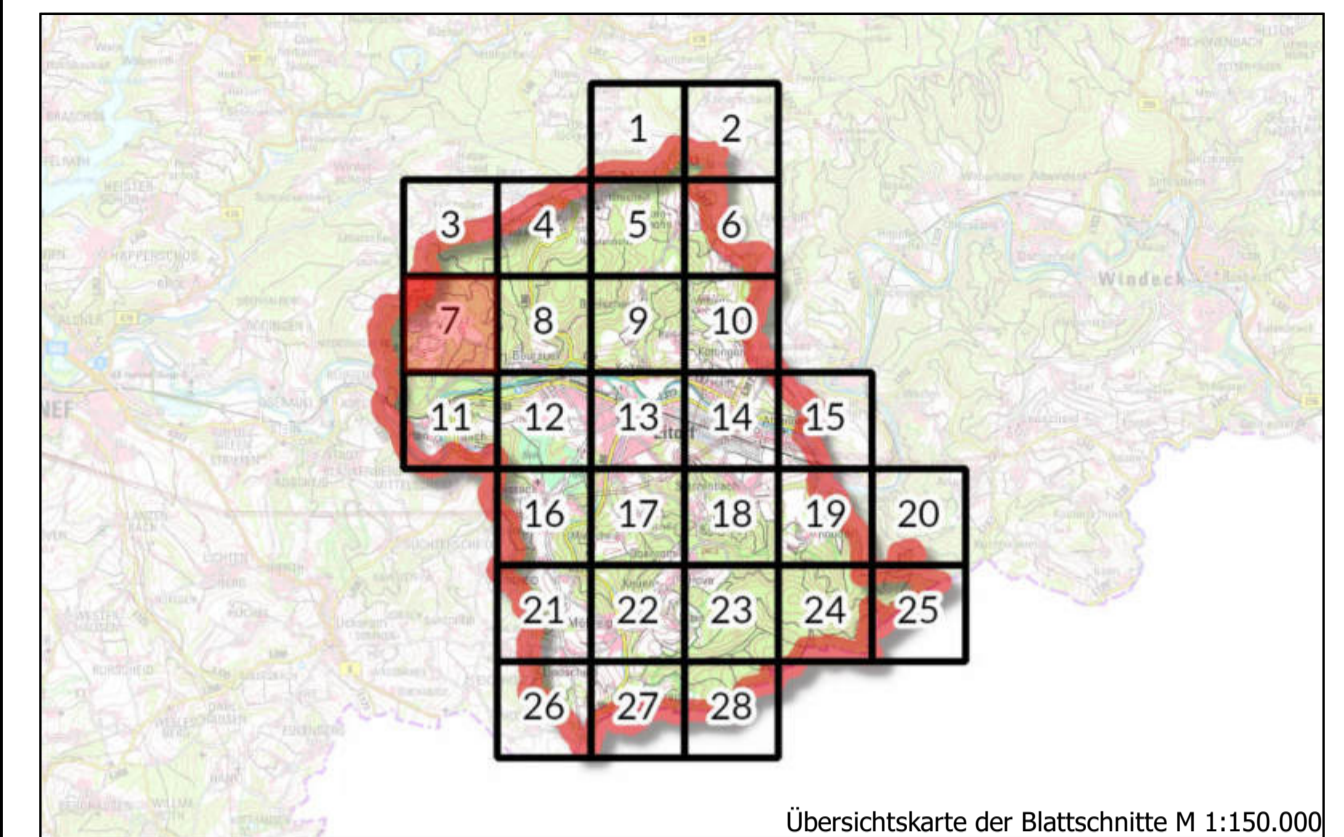
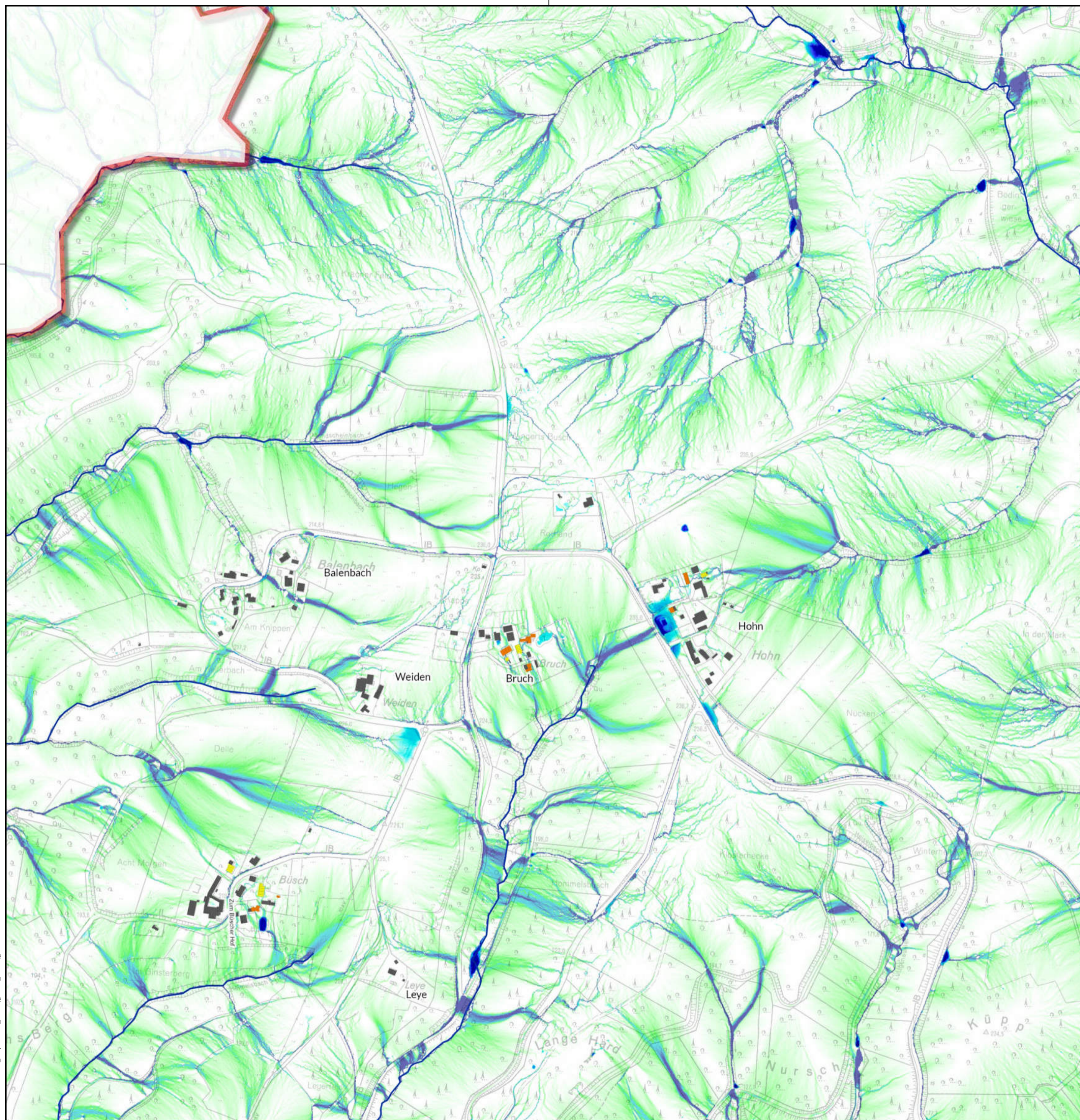
### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
 Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
 Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	09.2018
Blatt-Nr.:	7	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449	Planer:			
		Bauherr:			

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

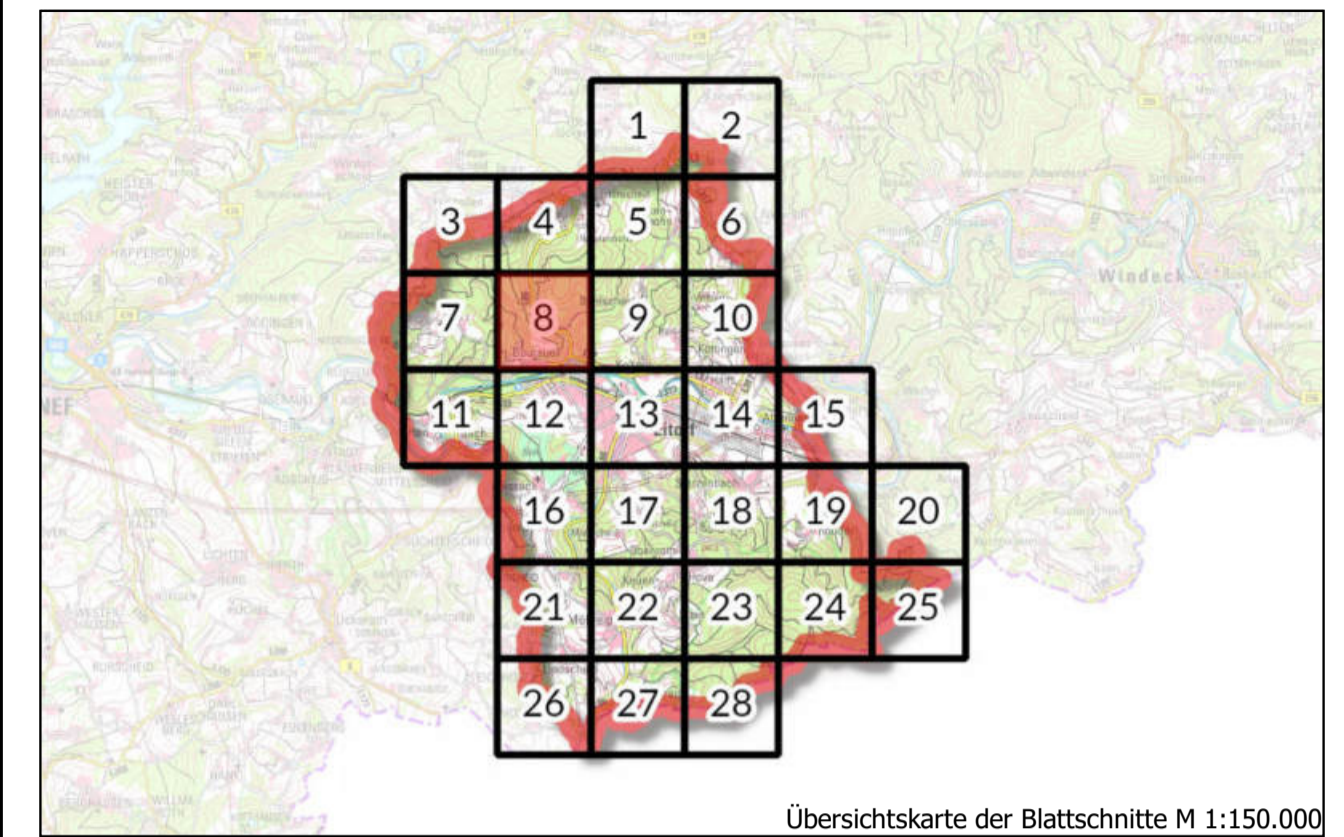
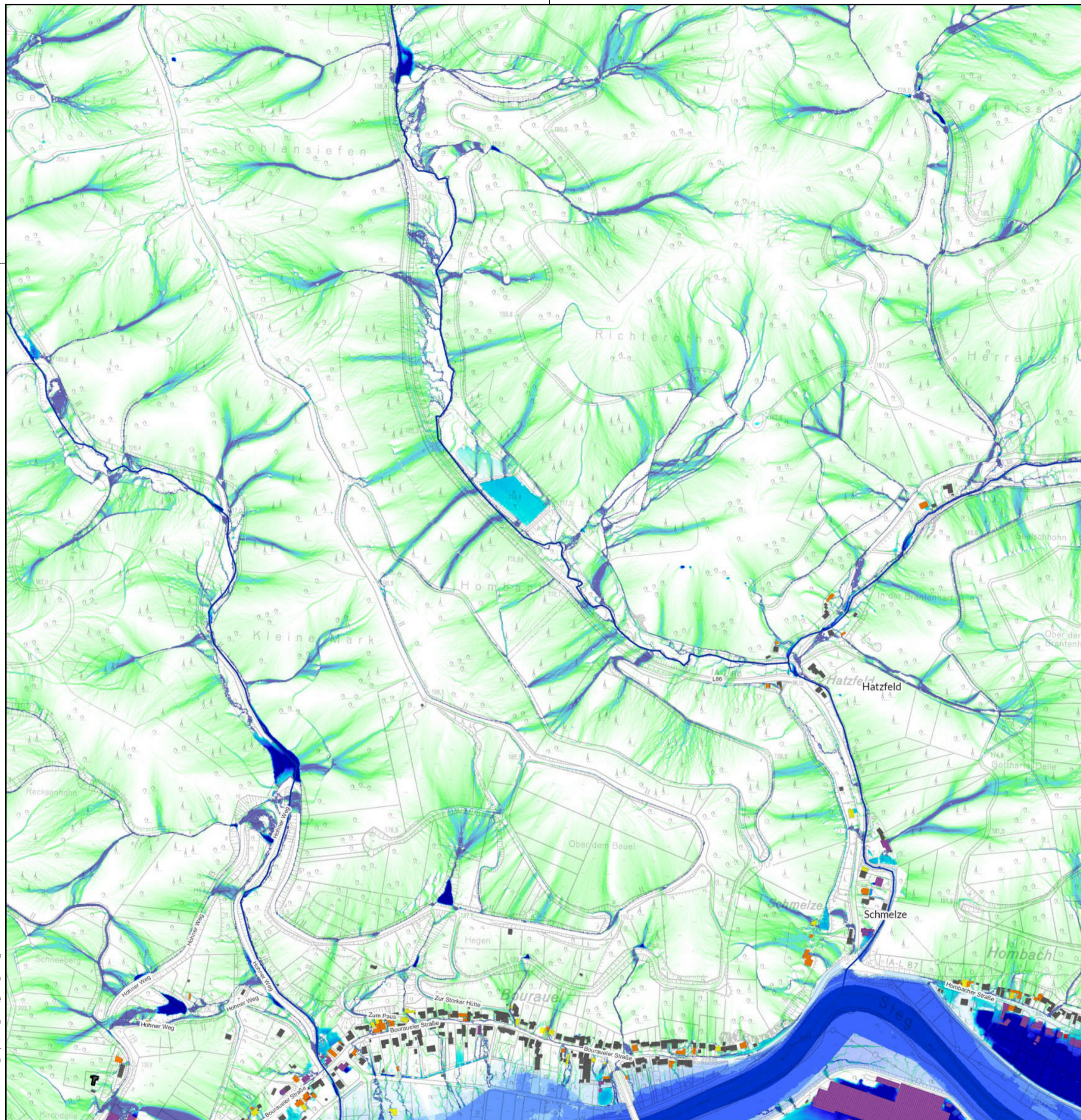
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Gefährdungspotenzial Gebäude**
- sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- abflusslose Senken Tiefe in m**
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflusswege**
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	8	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:				Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

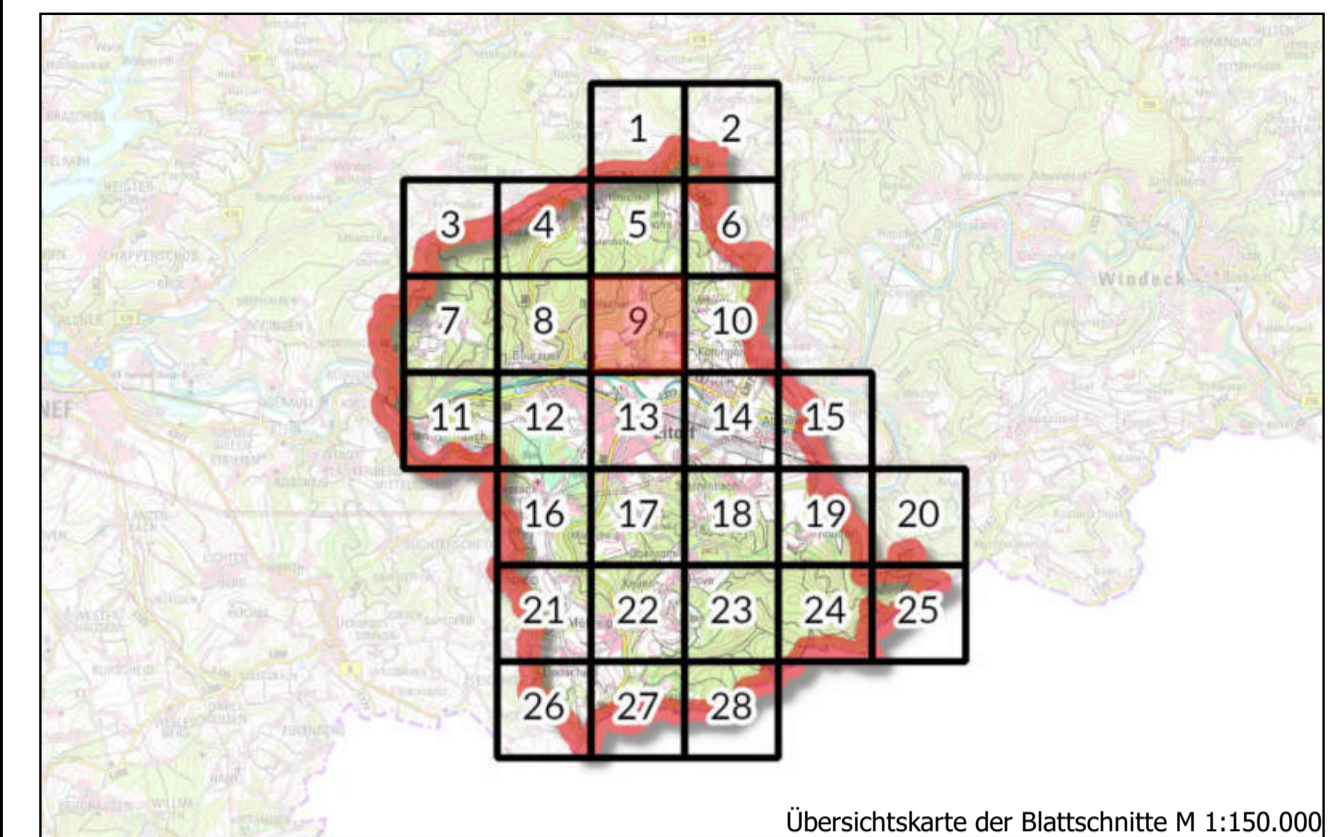
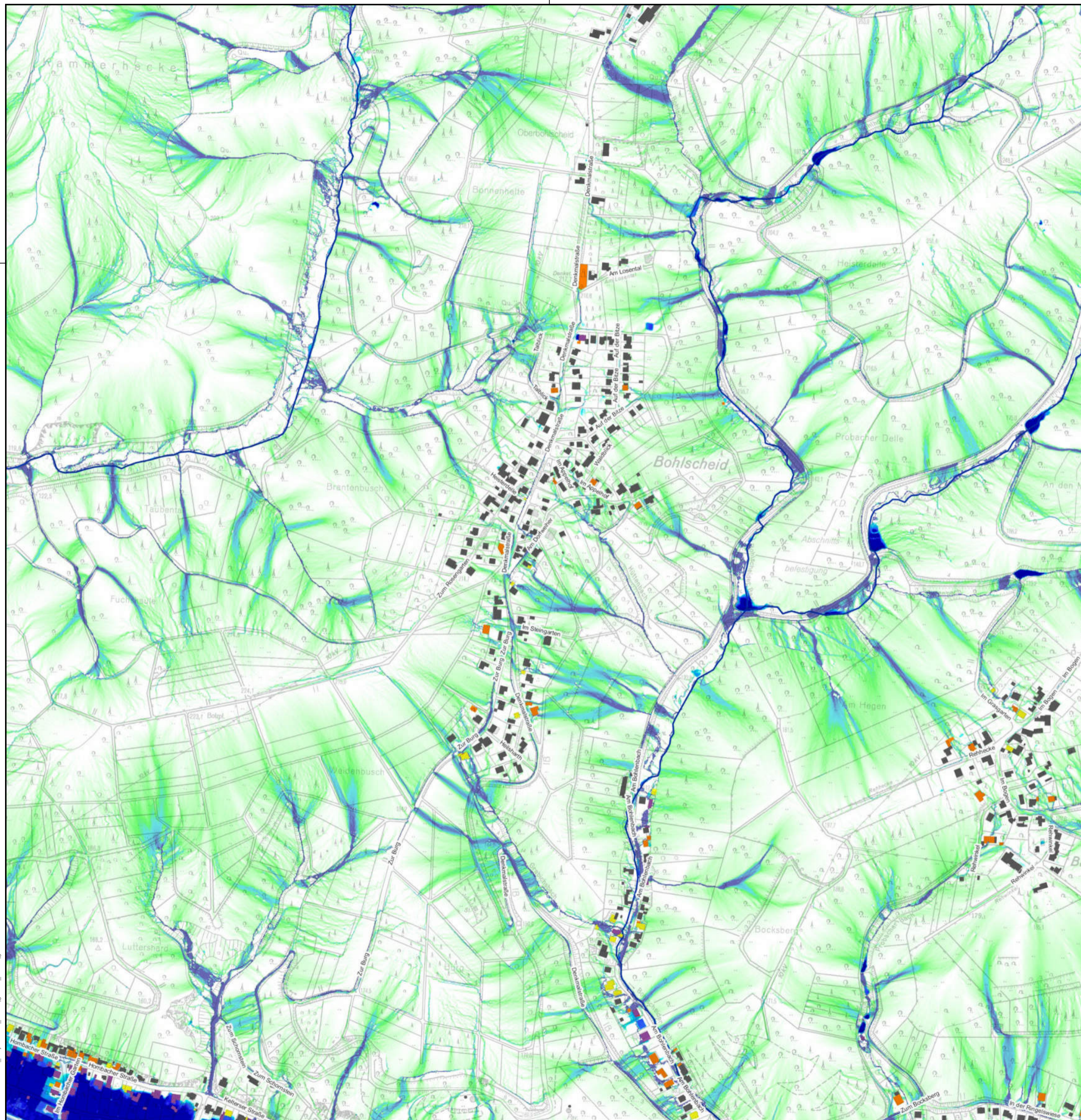
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)





Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
 0-0,5 m  
 0,5-1 m  
 1-2 m  
 2-4 m  
 >4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	09.2018
Blatt-Nr.:	9	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449	Bauherr:			

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

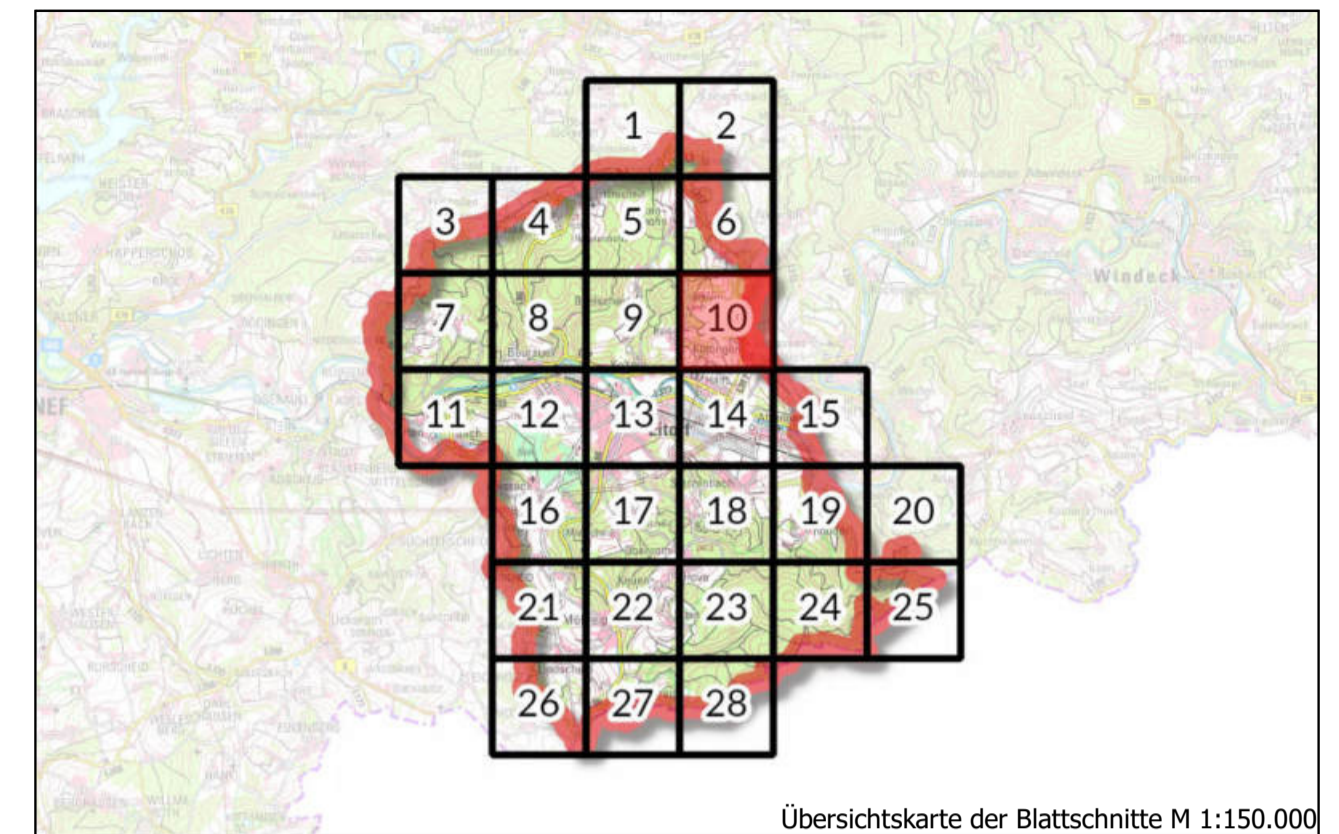
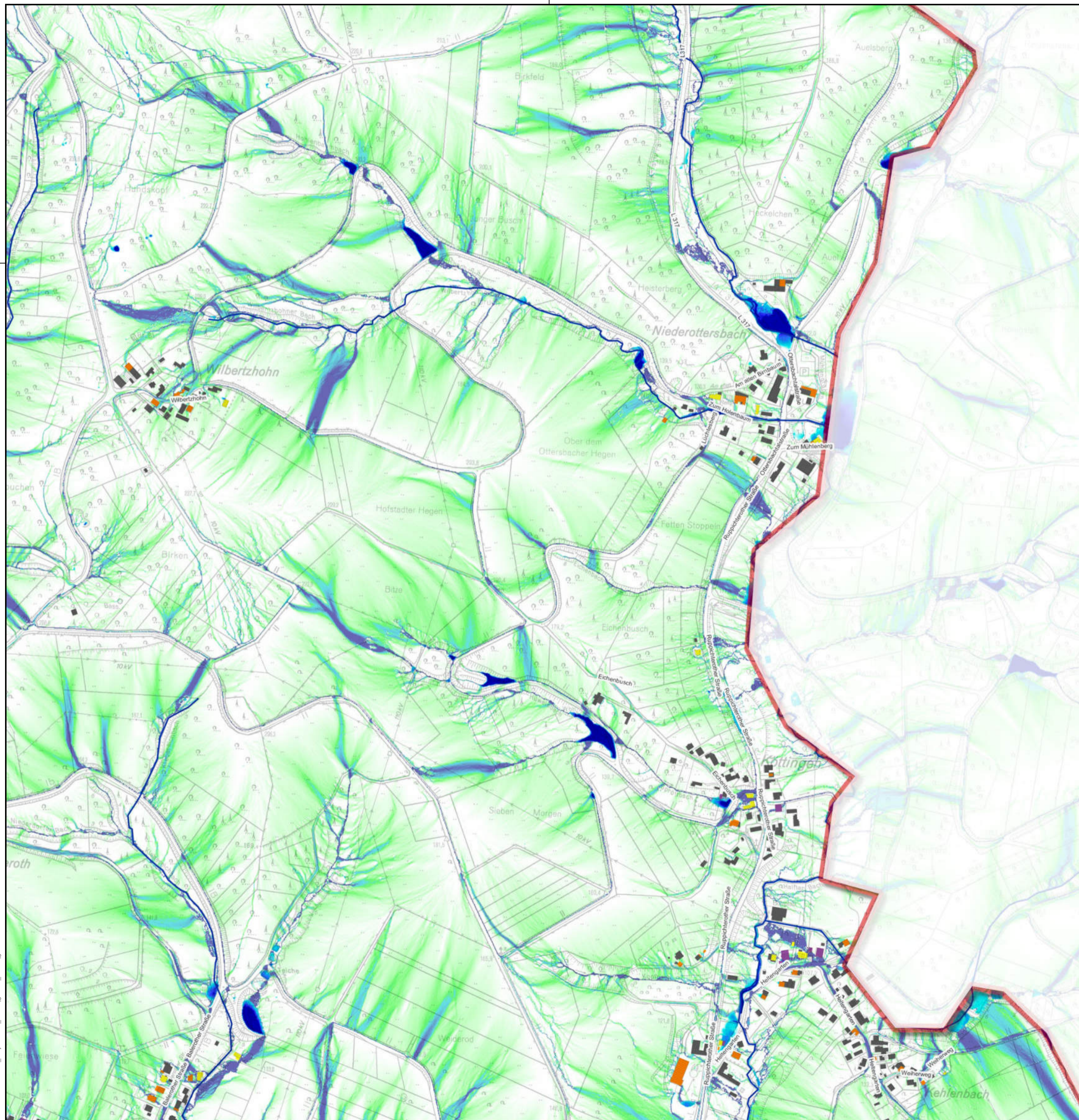
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018 M. Dörr
Blatt-Nr.:	10	gezeichnet:	09.2018 M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:	
Planer:	 Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen		Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

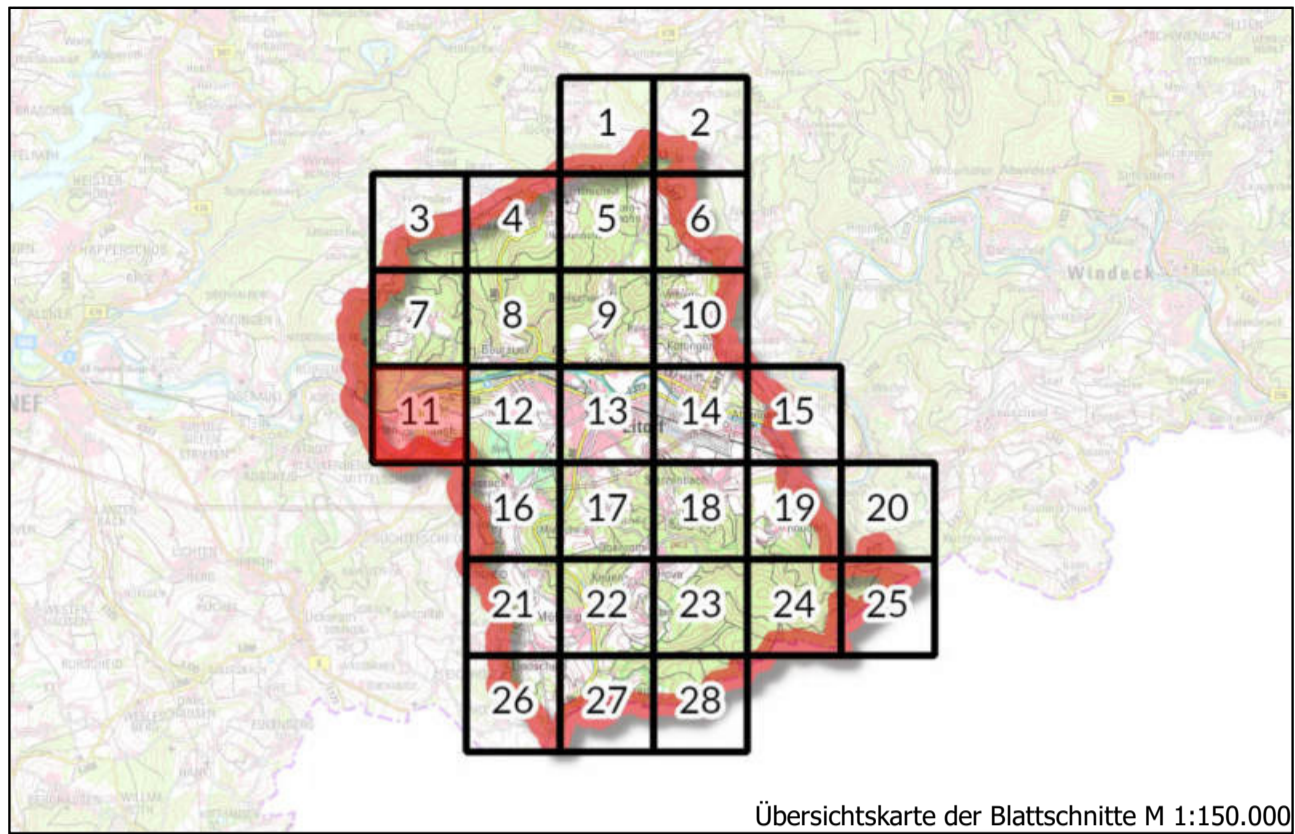
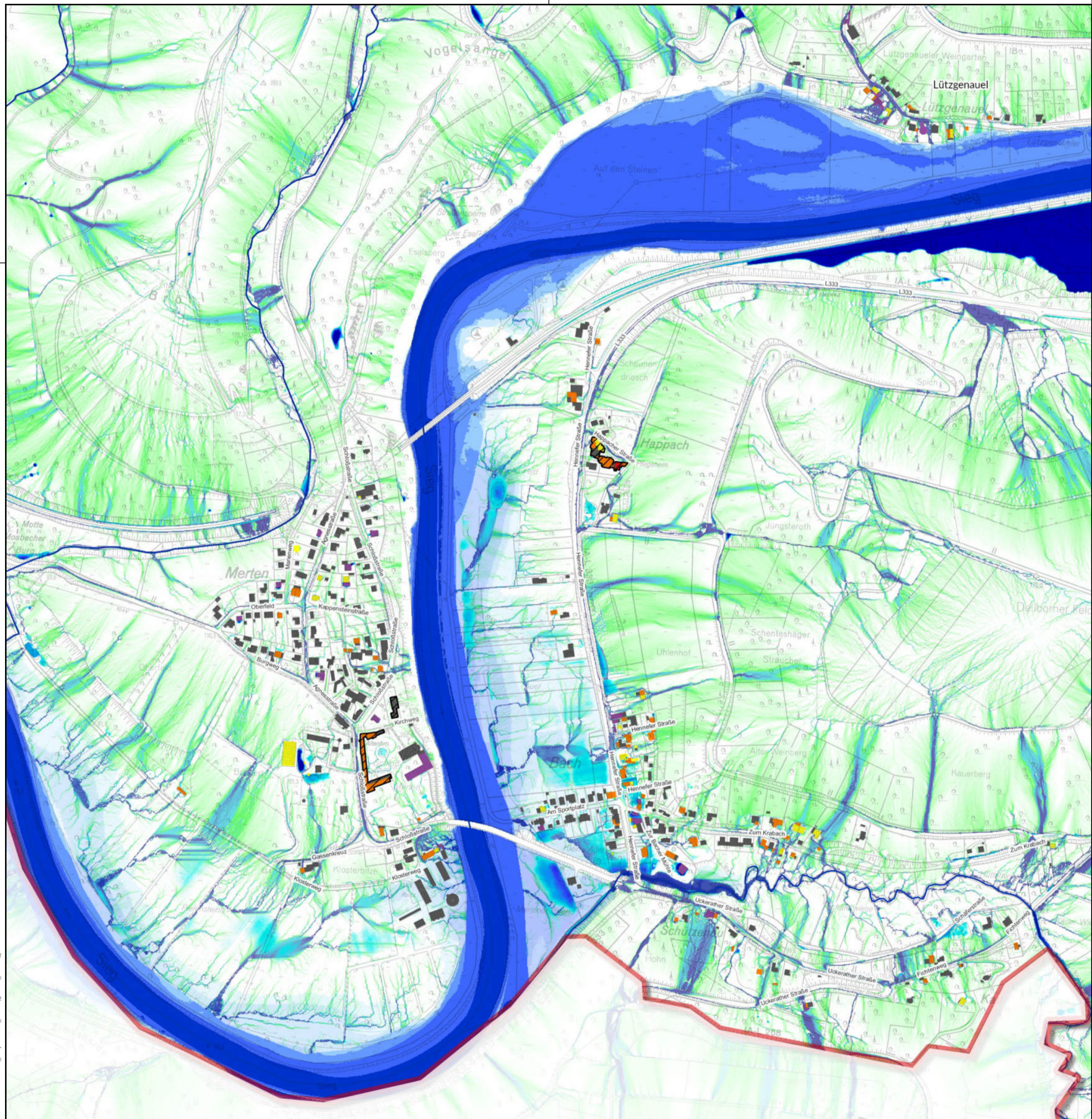
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasserfließen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

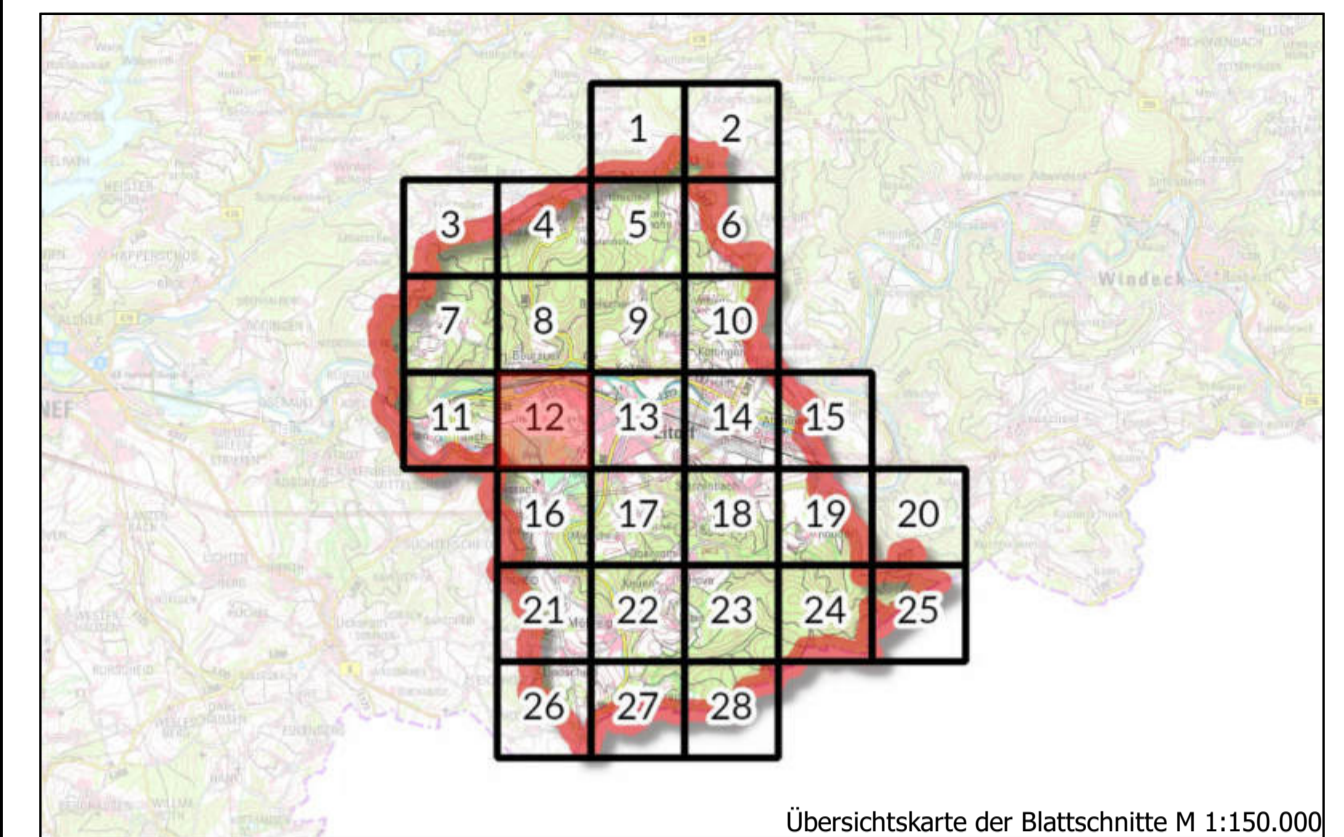
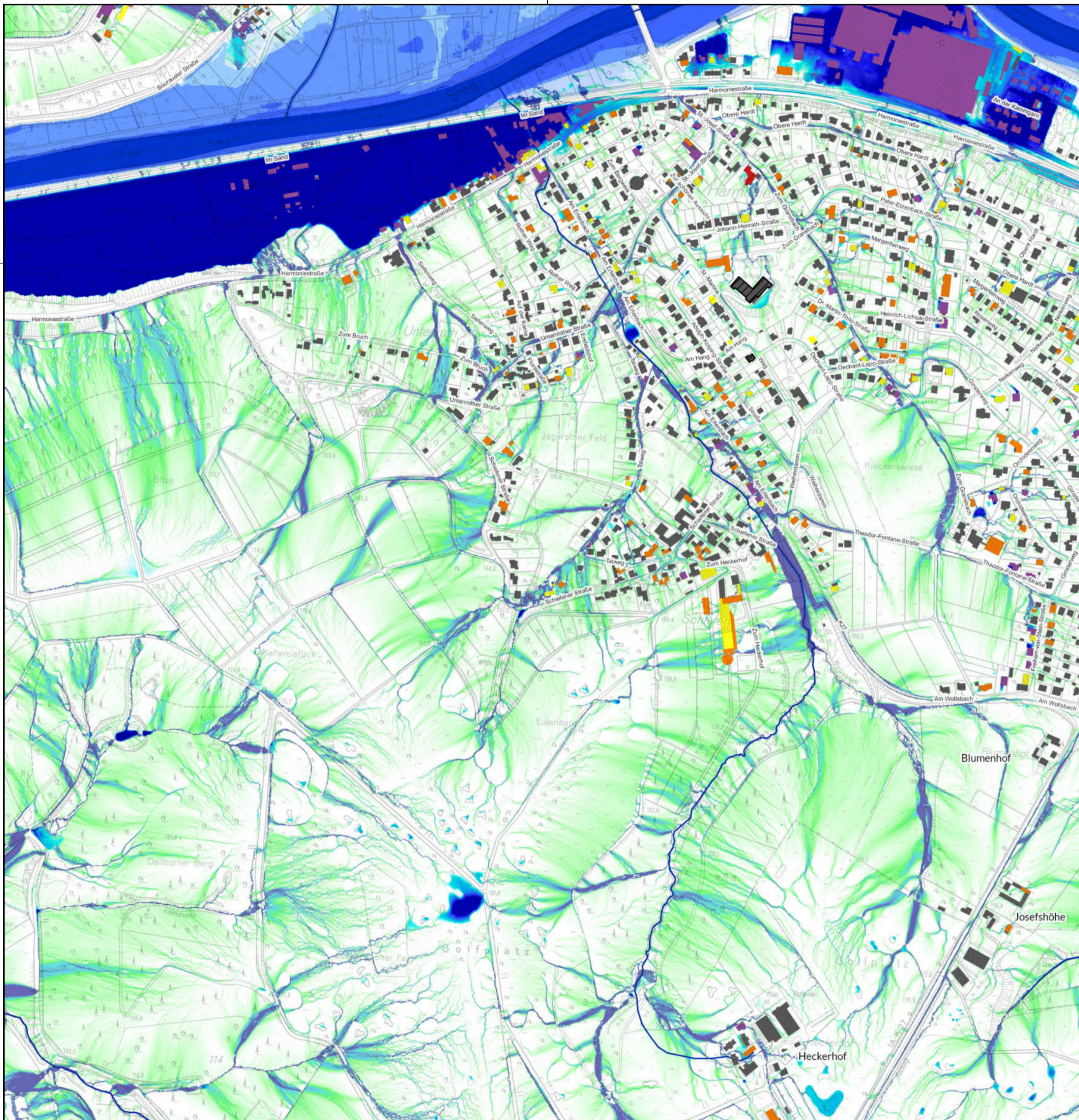
## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	09.2018
Blatt-Nr.:	11	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449	Bauherr:			

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
 Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
 Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
 51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018 M. Dörr
Blatt-Nr.:	12	gezeichnet:	09.2018 M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:	
Planer:			Bauherr:

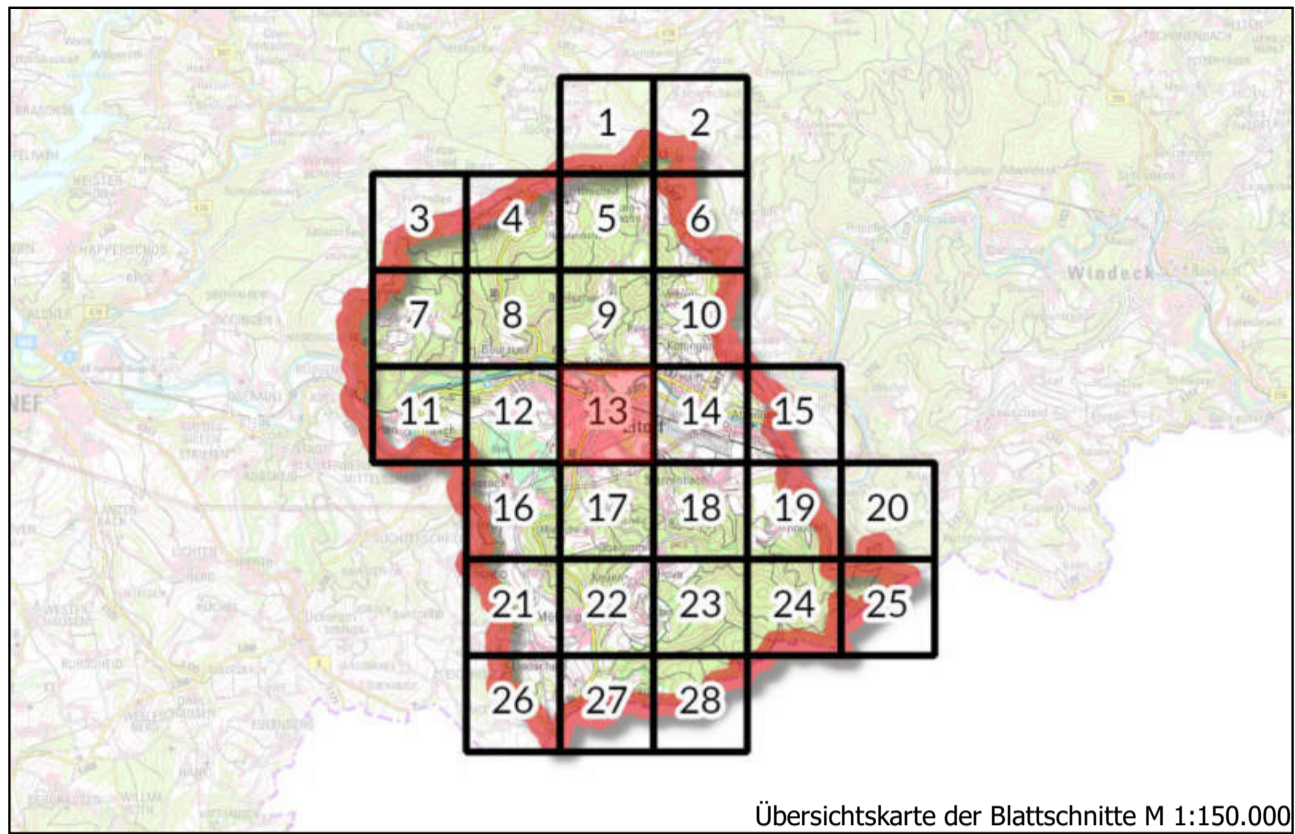
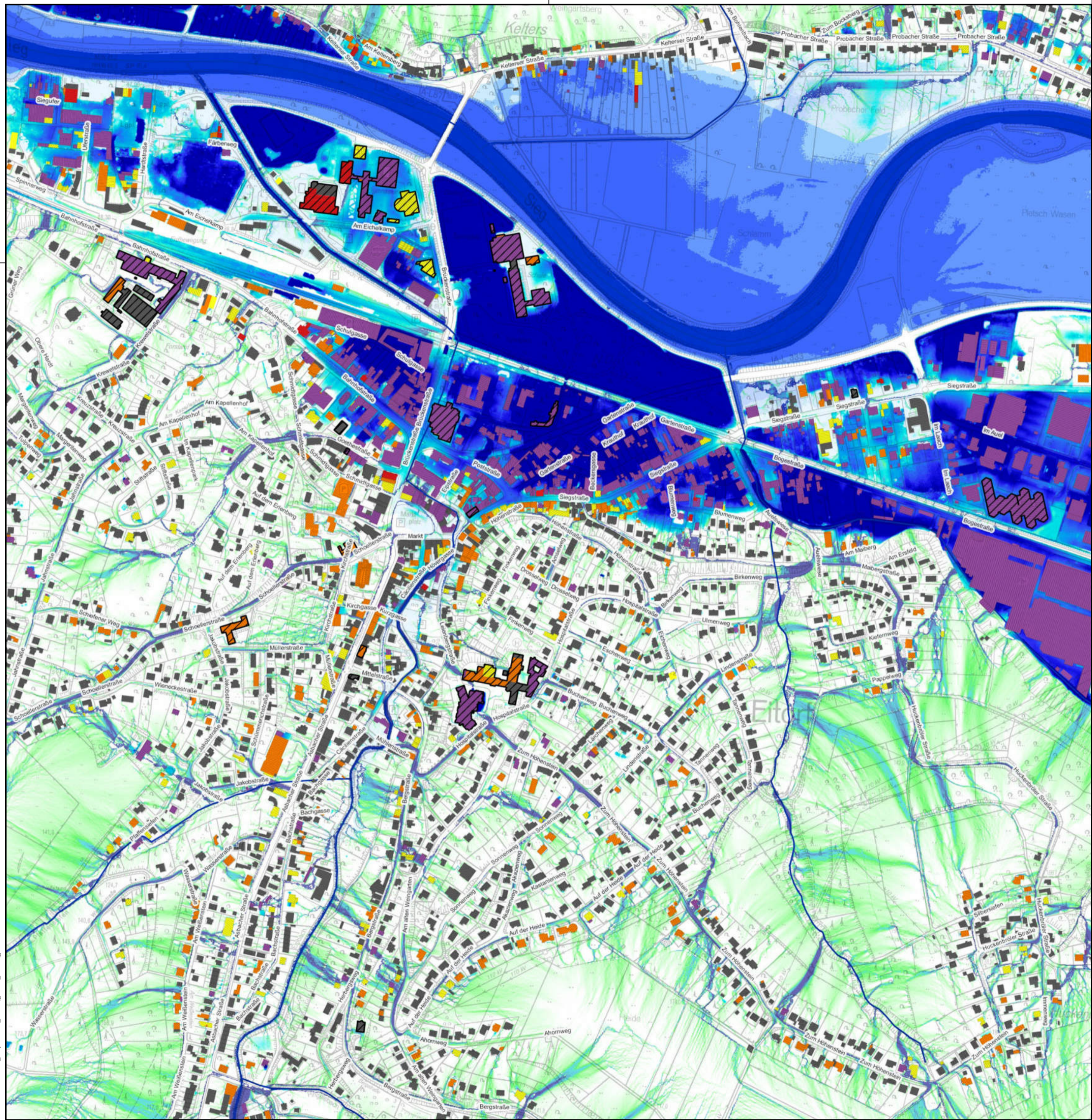
INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Gefährdungspotenzial Gebäude**
- sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- abflusslose Senken Tiefe in m**
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflusswege**
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasserfluten der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

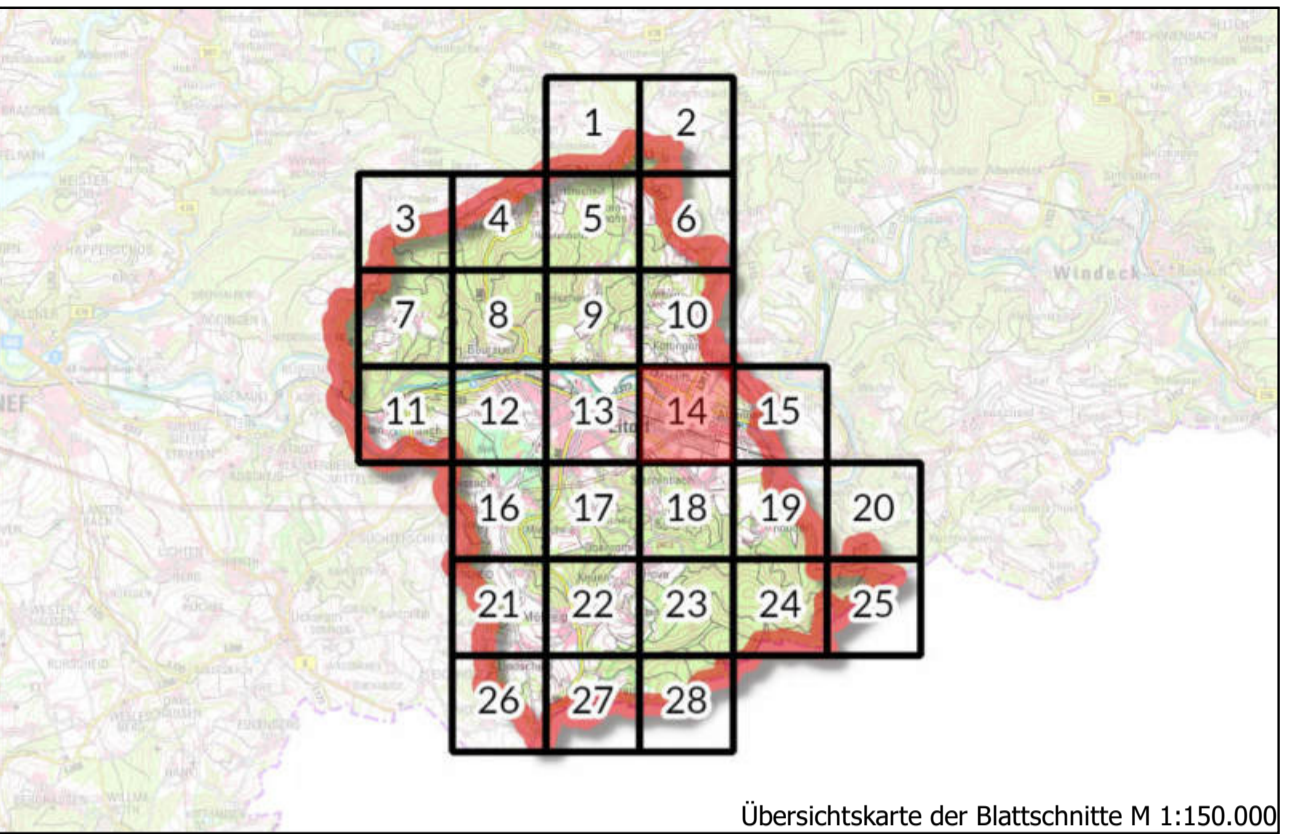
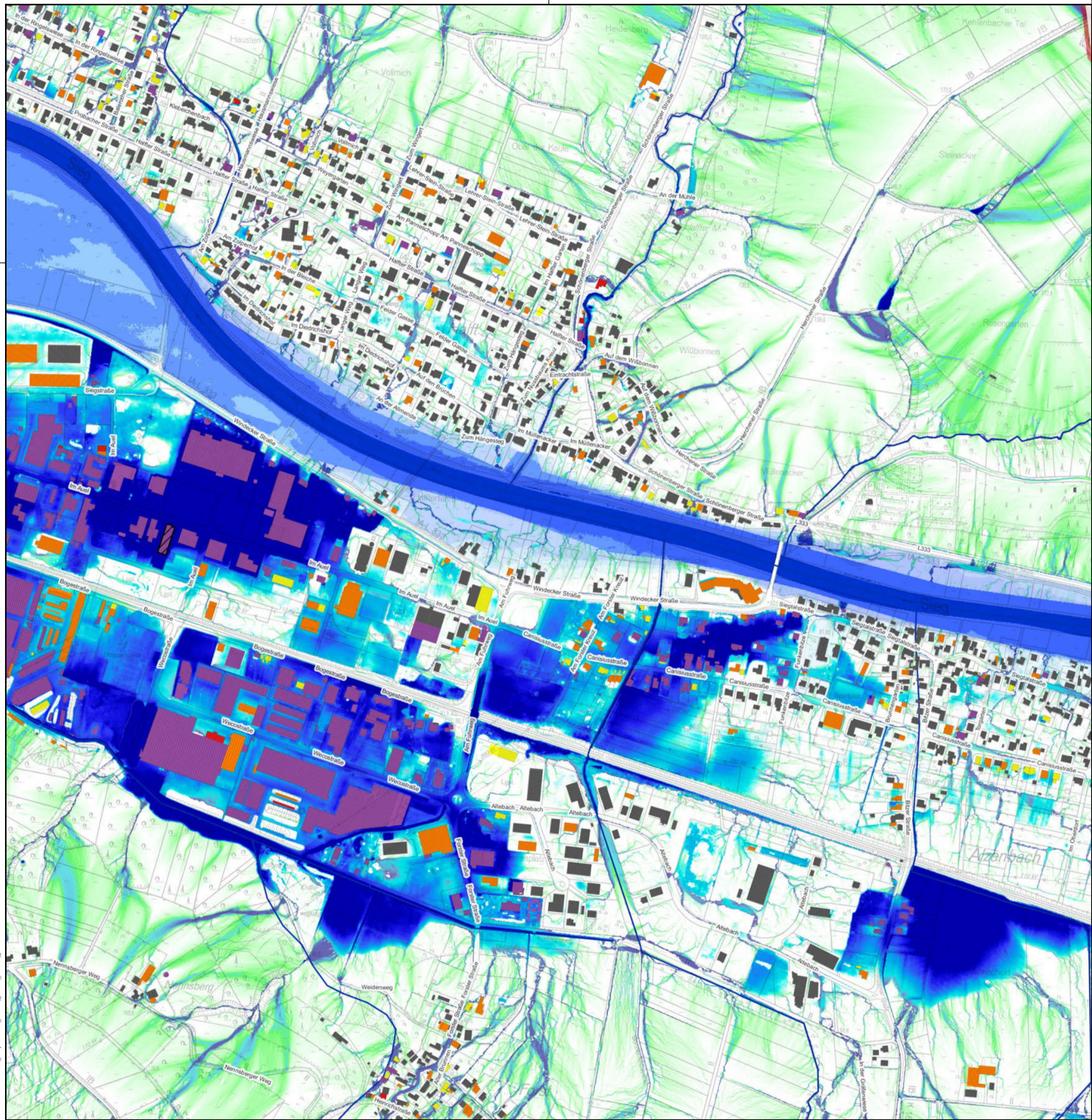
Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	13	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:	 <small>Mitglied 713241</small> <b>Ingenieurkammer-Bau</b> Nordrhein-Westfalen			Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
 51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

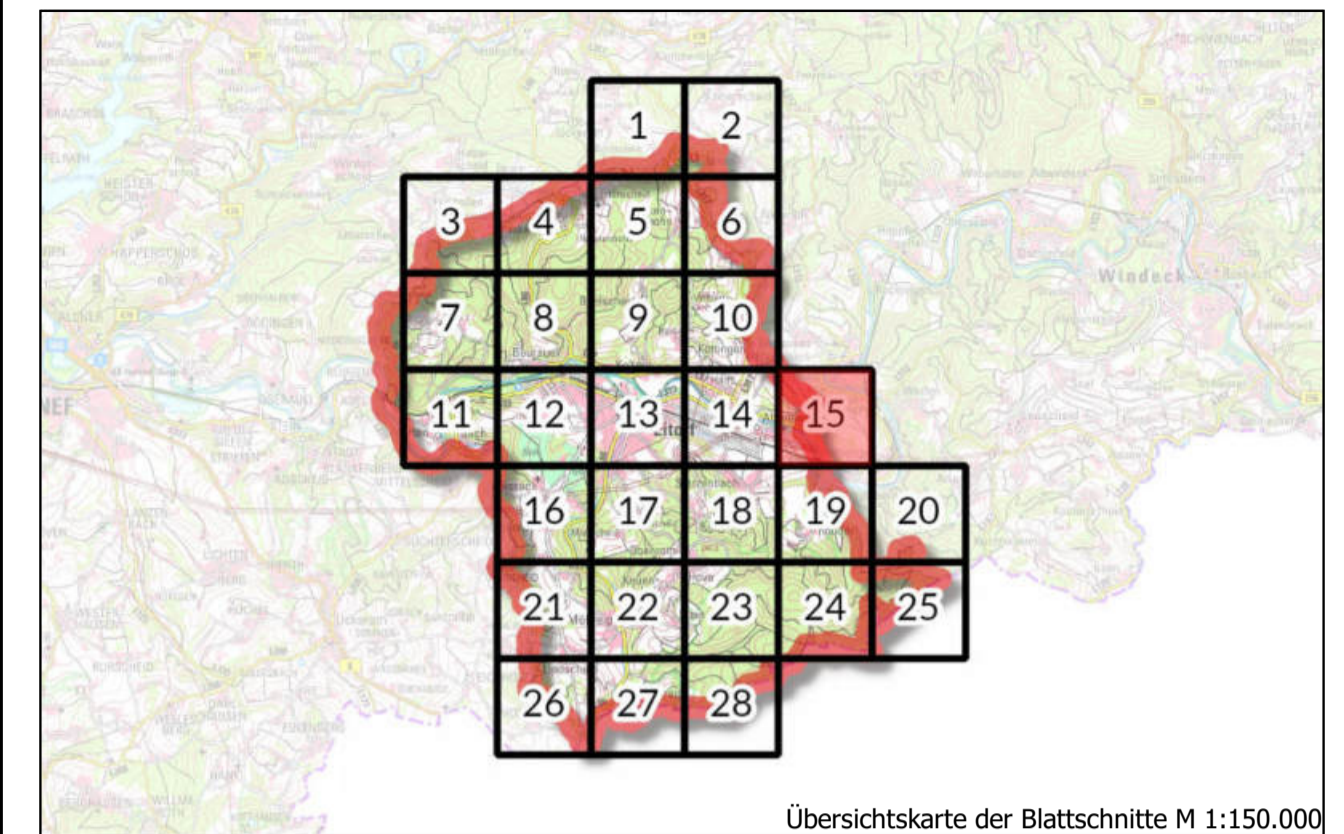
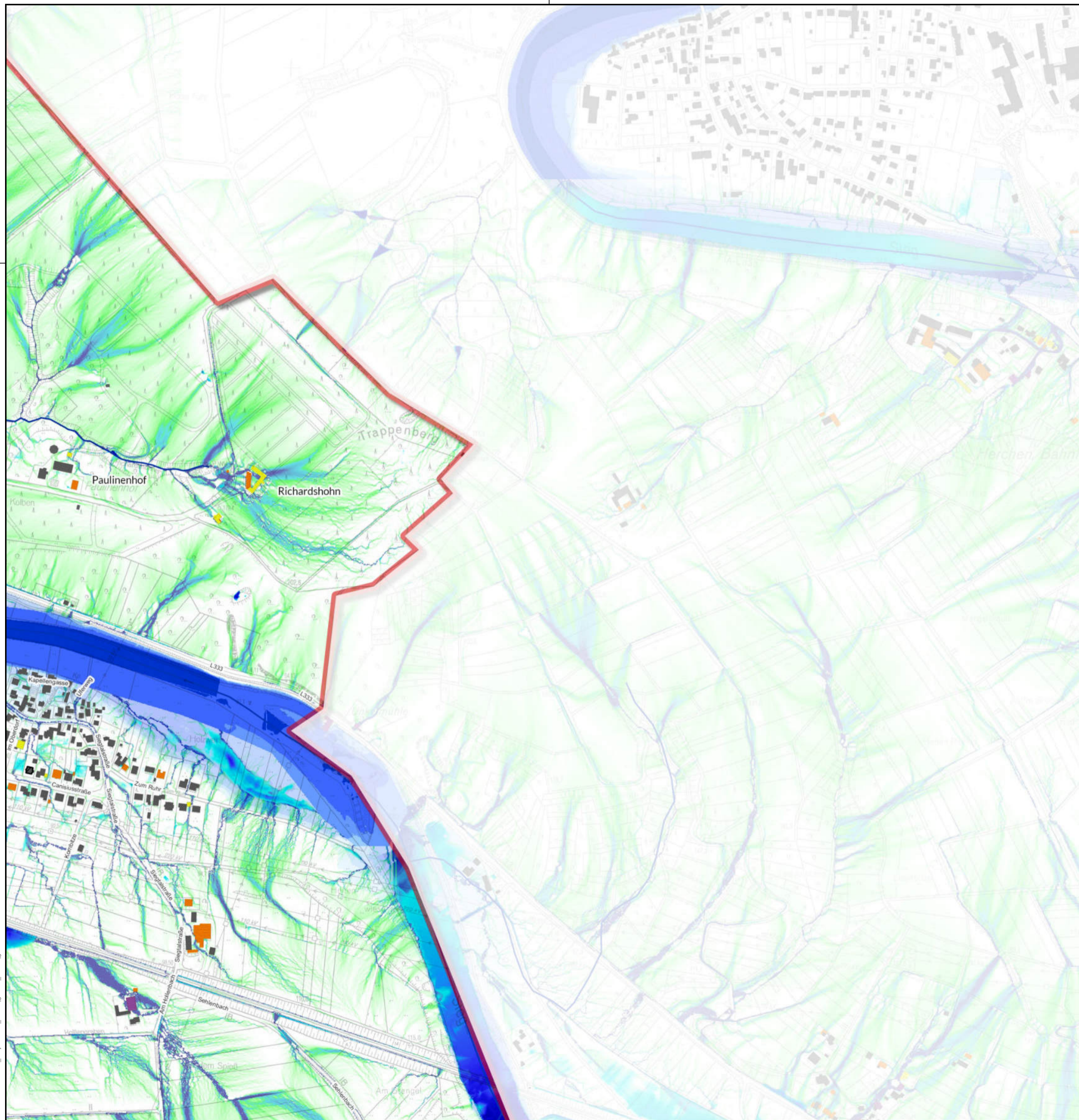
## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	14	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:				Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

<b>Maßstab:</b>	1:5000	<b>Datum</b>		<b>Name</b>
<b>Anlage-Nr.:</b>	-	<b>bearbeitet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Blatt-Nr.:</b>	15	<b>gezeichnet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Projekt-Nr.:</b>	2449	<b>geprüft:</b>		
<b>Planer:</b>			<b>Bauherr:</b>	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

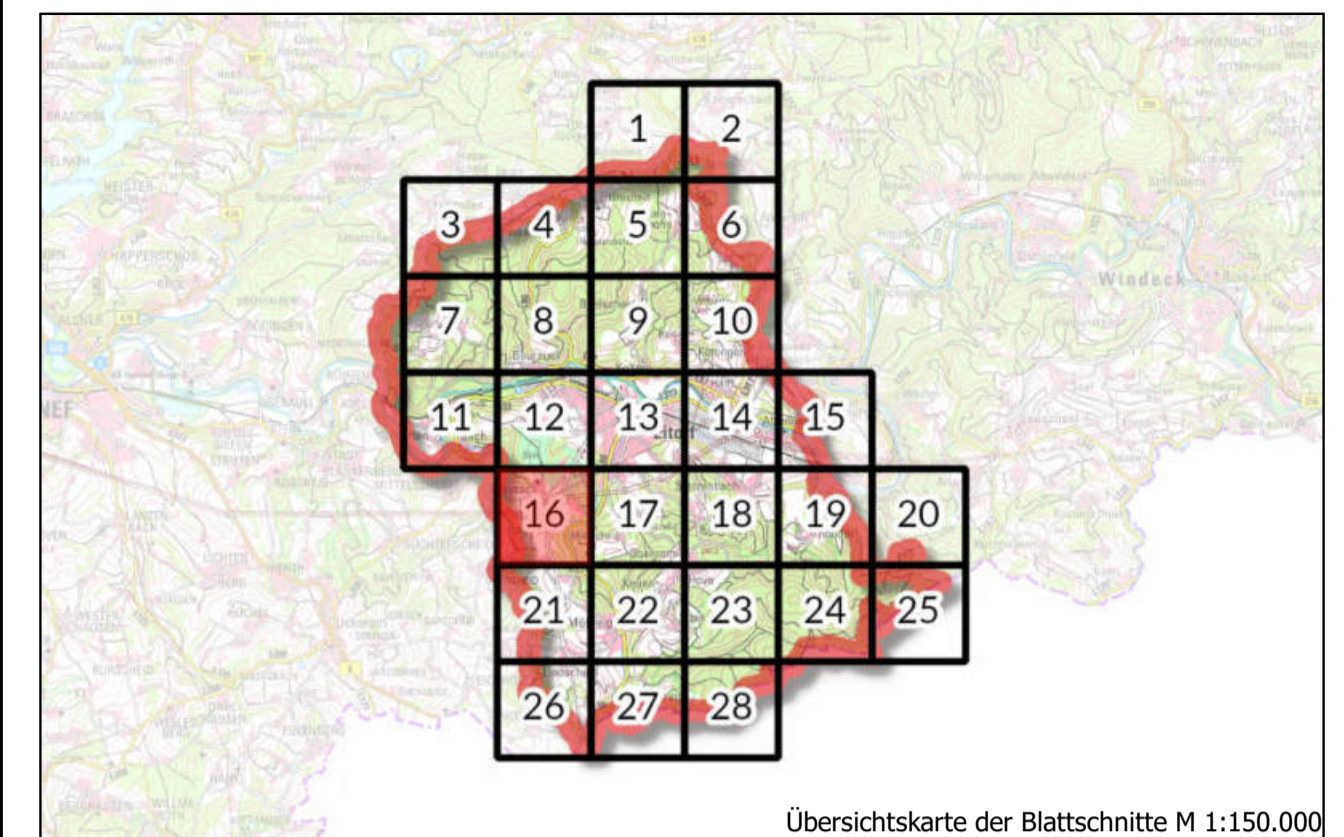
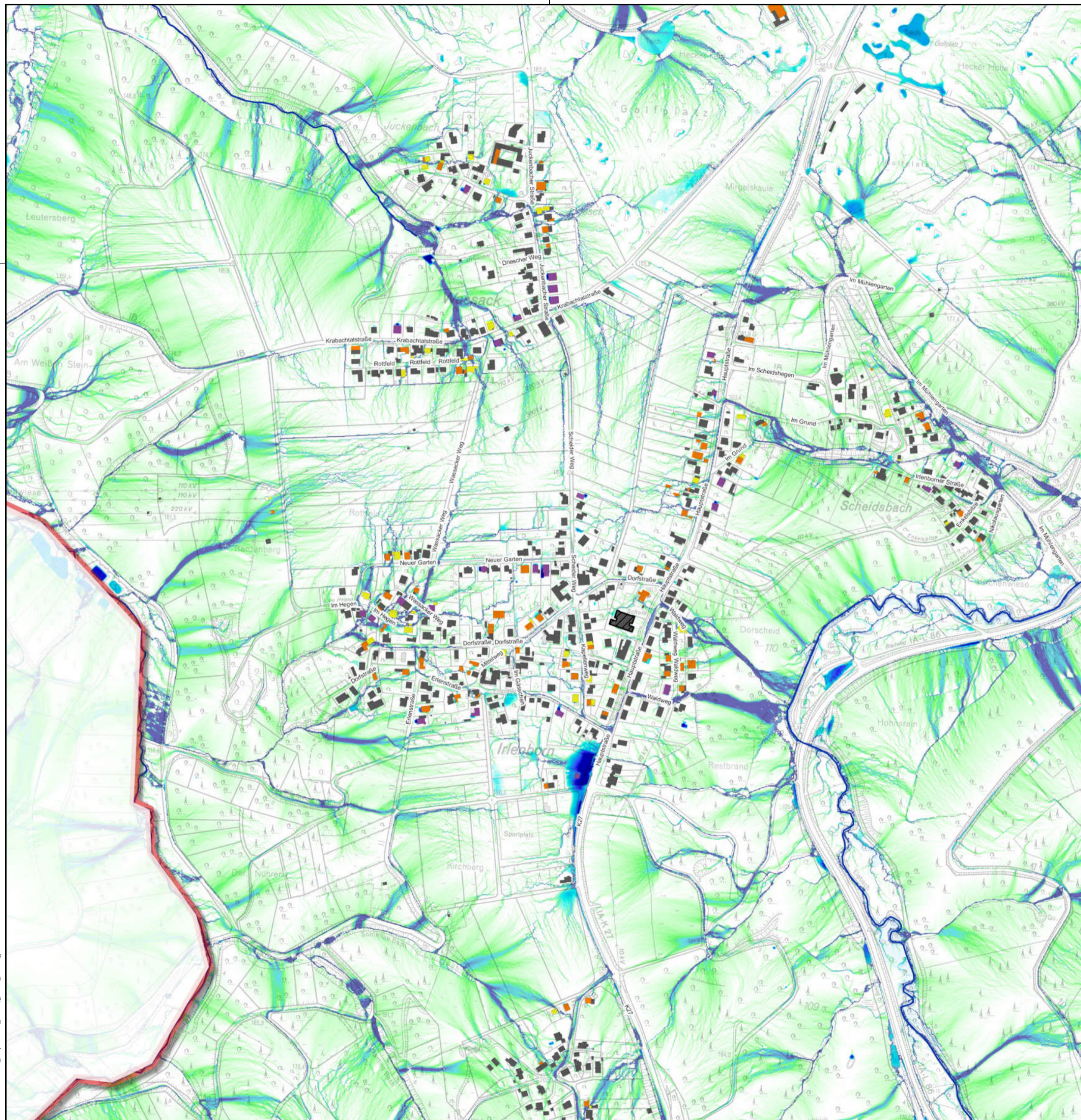
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversirtschaft • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018 M. Dörr
Blatt-Nr.:	16	gezeichnet:	09.2018 M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:	
Planer:			Bauherr:

INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

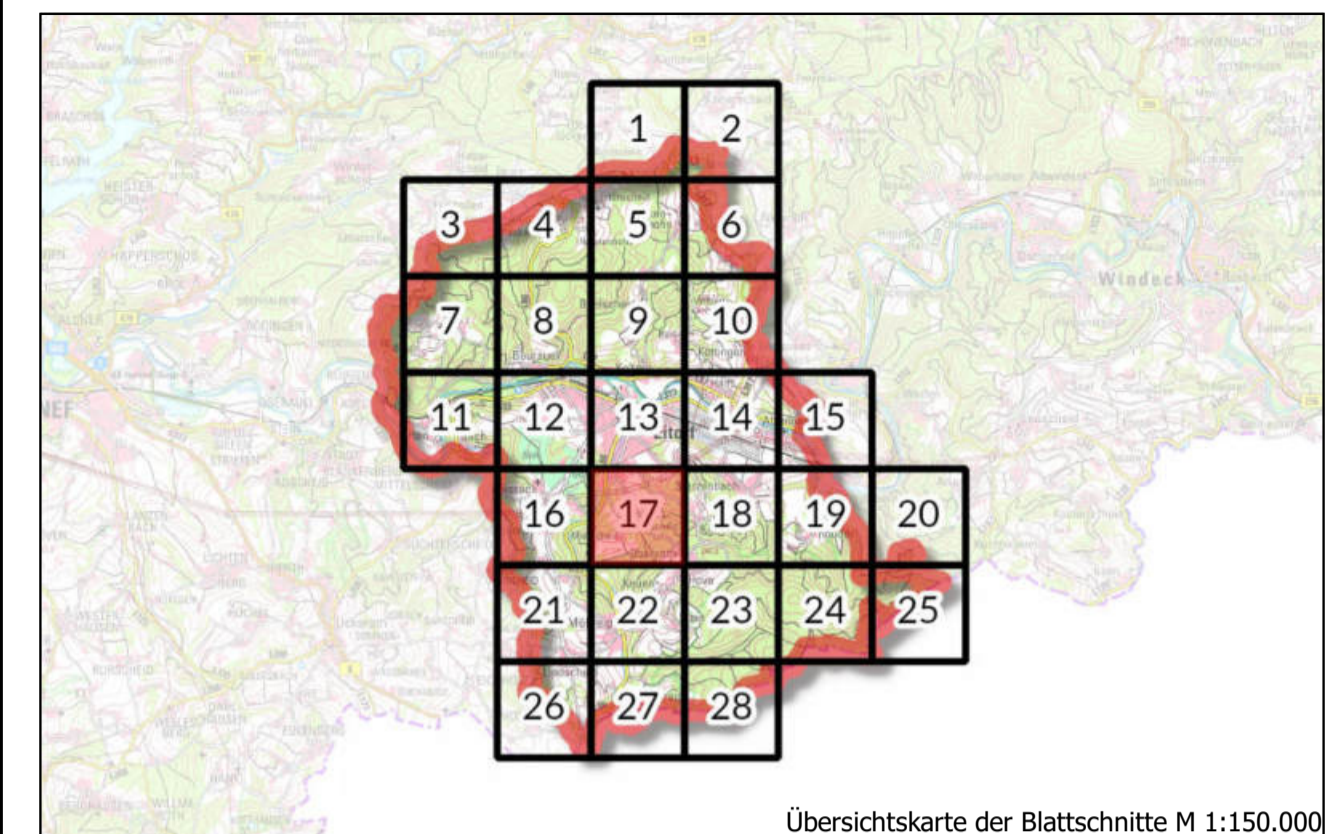
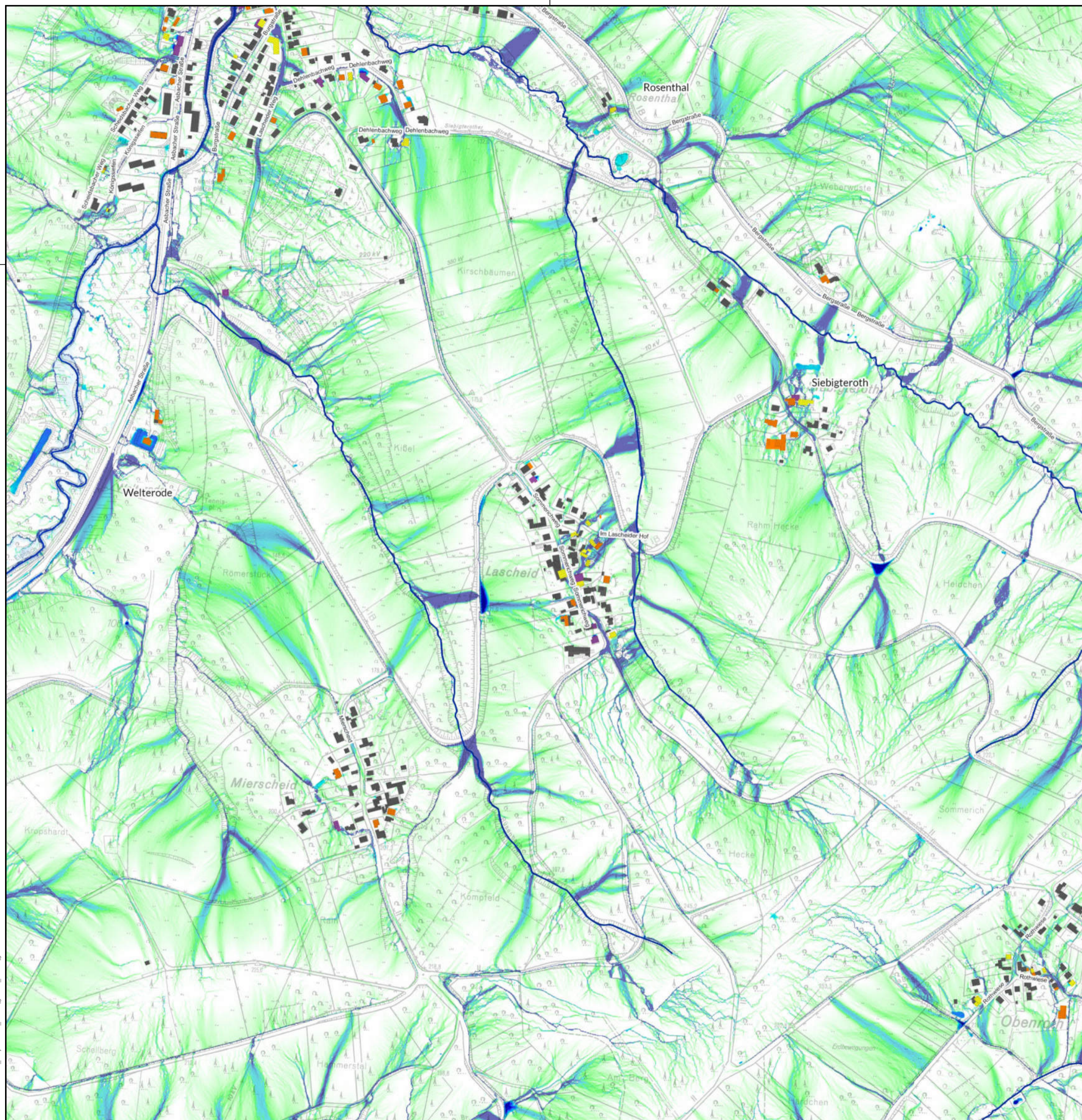
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)





**Legende**

- Gemeindegrenze
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
  - oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

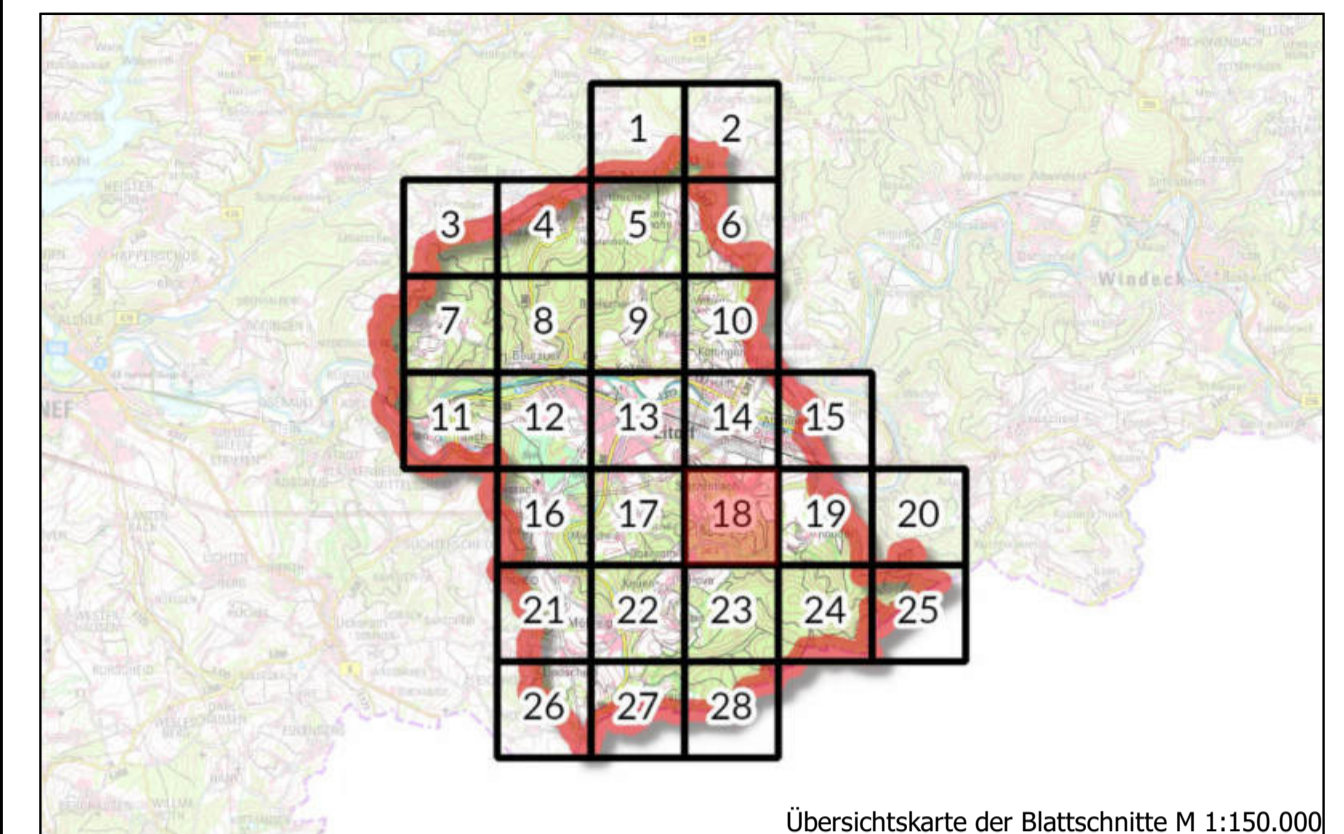
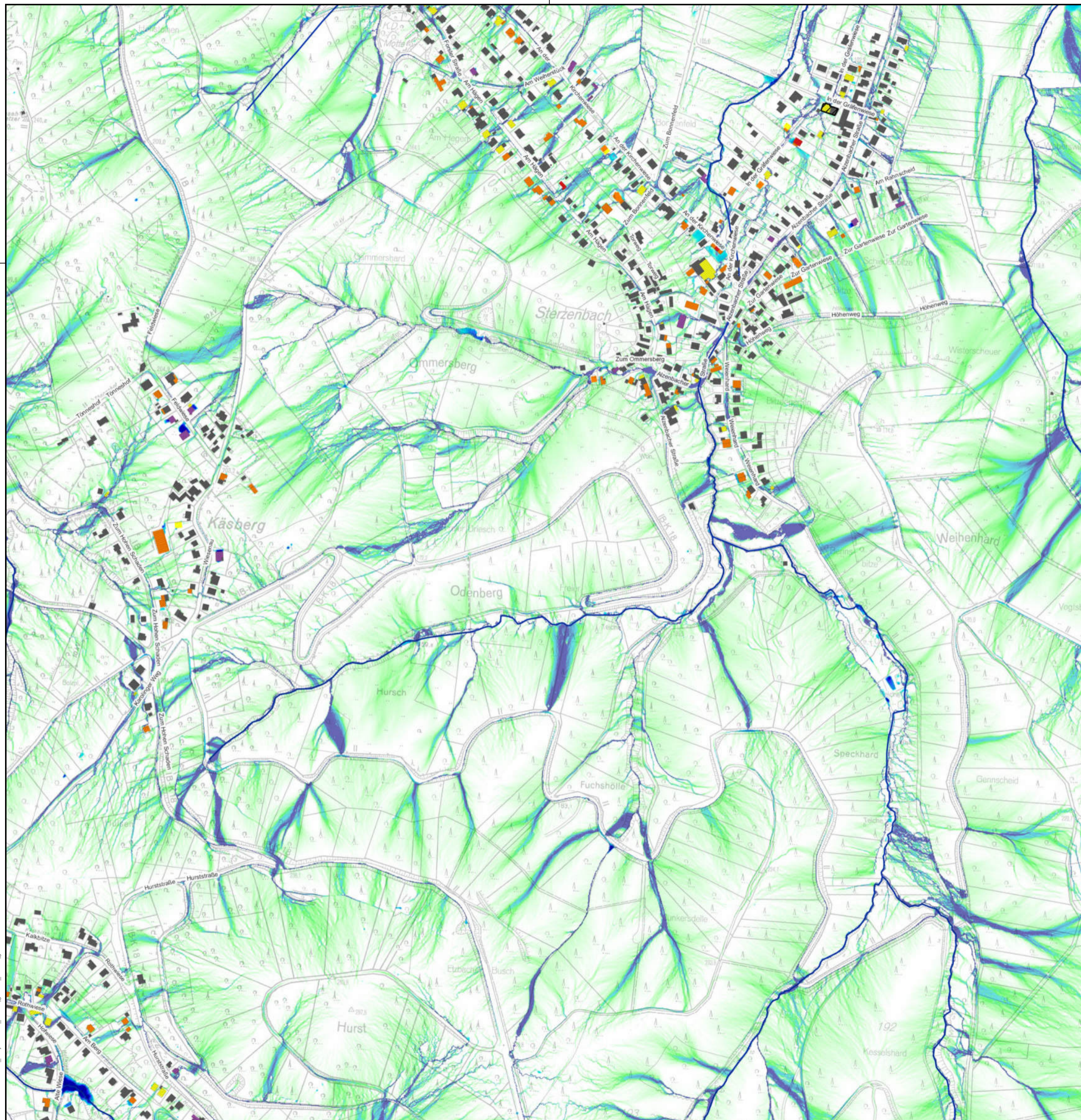
**Starkregenanalyse - Fließwege und Senken**

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	17	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:				Bauherr:

**INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH**

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflusswege  
geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- 0 - 0,5 m Tiefen
- 0,5 - 1 m Tiefen
- 1 - 2 m Tiefen
- 2 - 4 m Tiefen
- > 4 m Tiefen

Im Bereich von Sieg und Siegorand werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

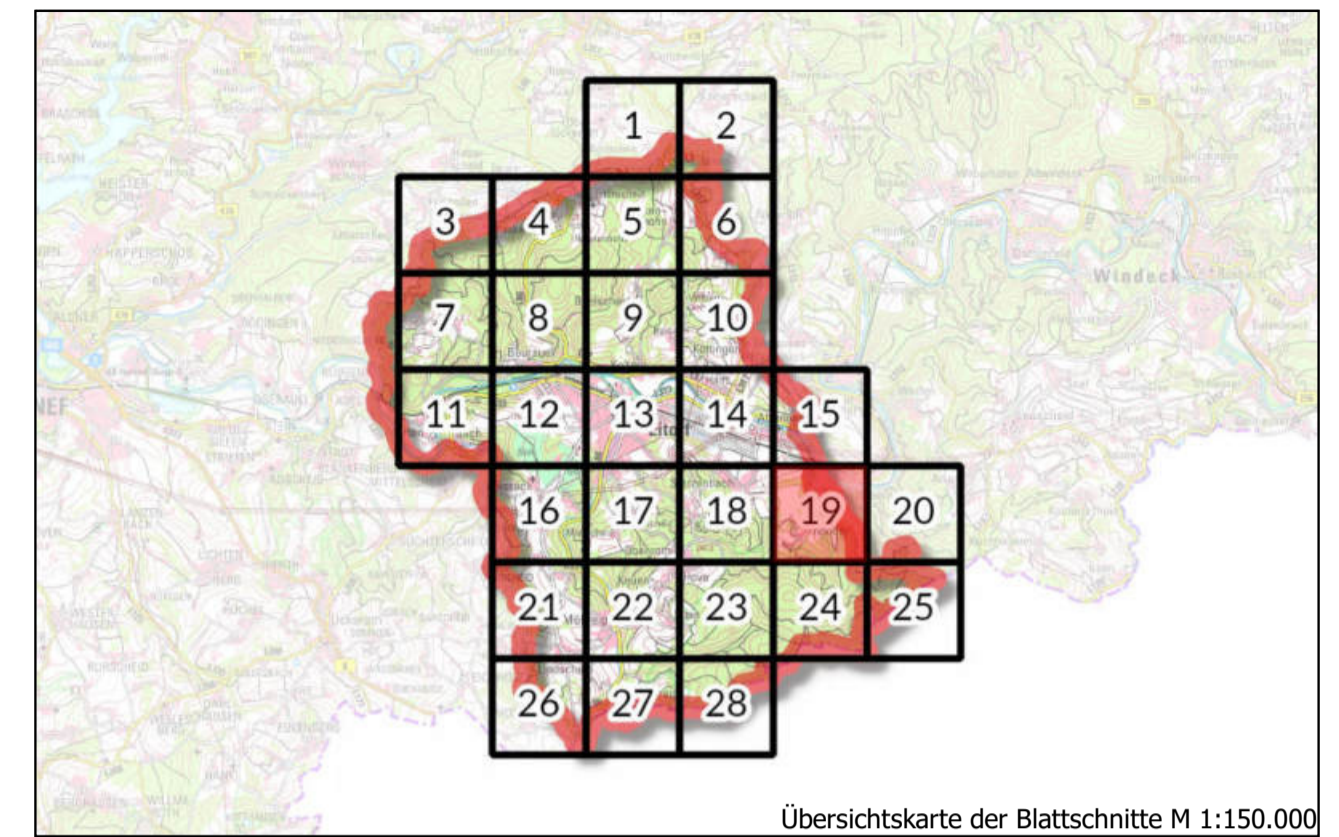
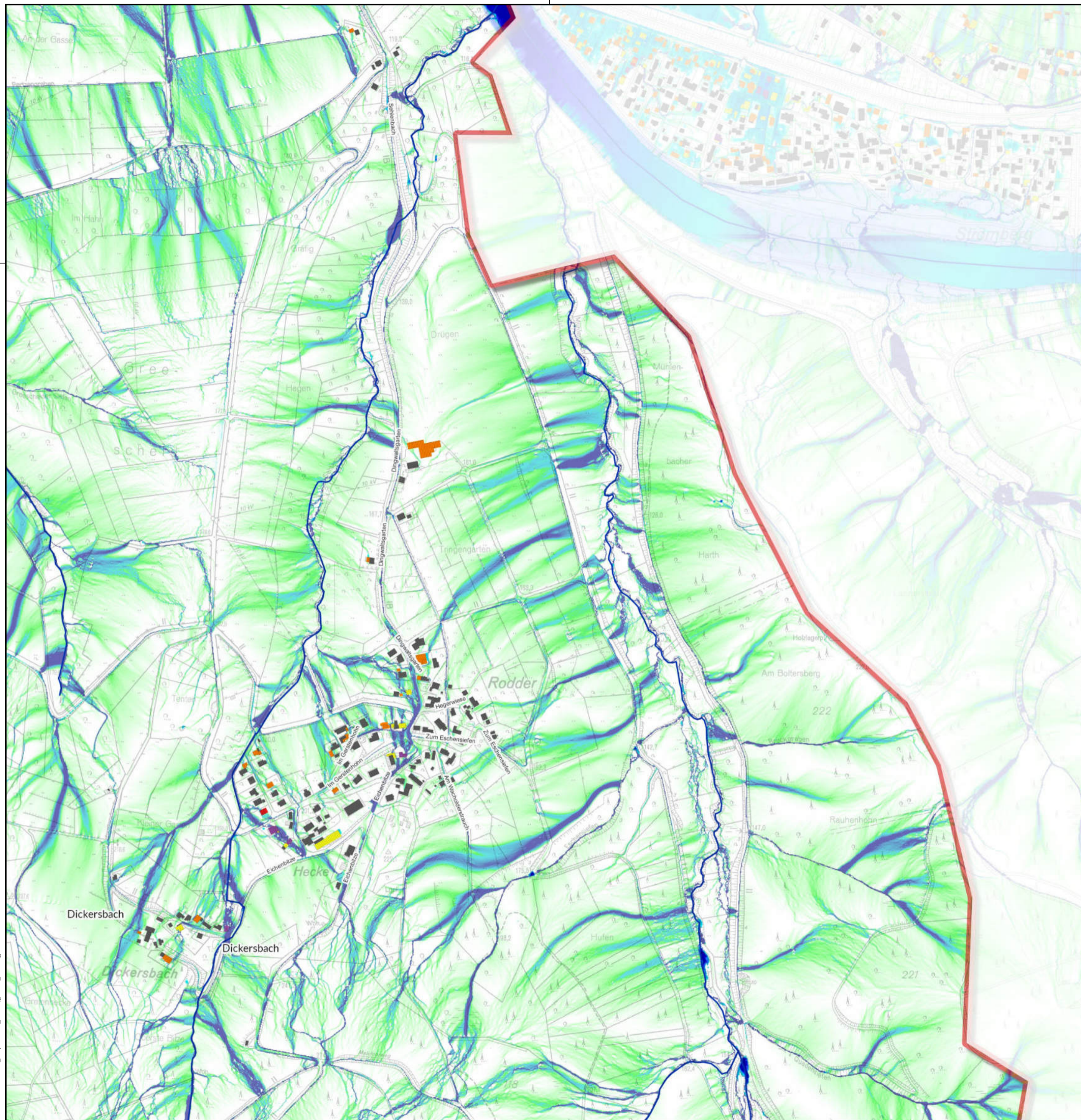
## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	18	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:	 <small>Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen</small>			Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum		Name	
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018		M. Dörr
Blatt-Nr.:	19	gezeichnet:	09.2018		M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:			
Planer:	Mitglied 713241 <b>Ingenieurkammer-Bau</b> Nordrhein-Westfalen			Bauherr:	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

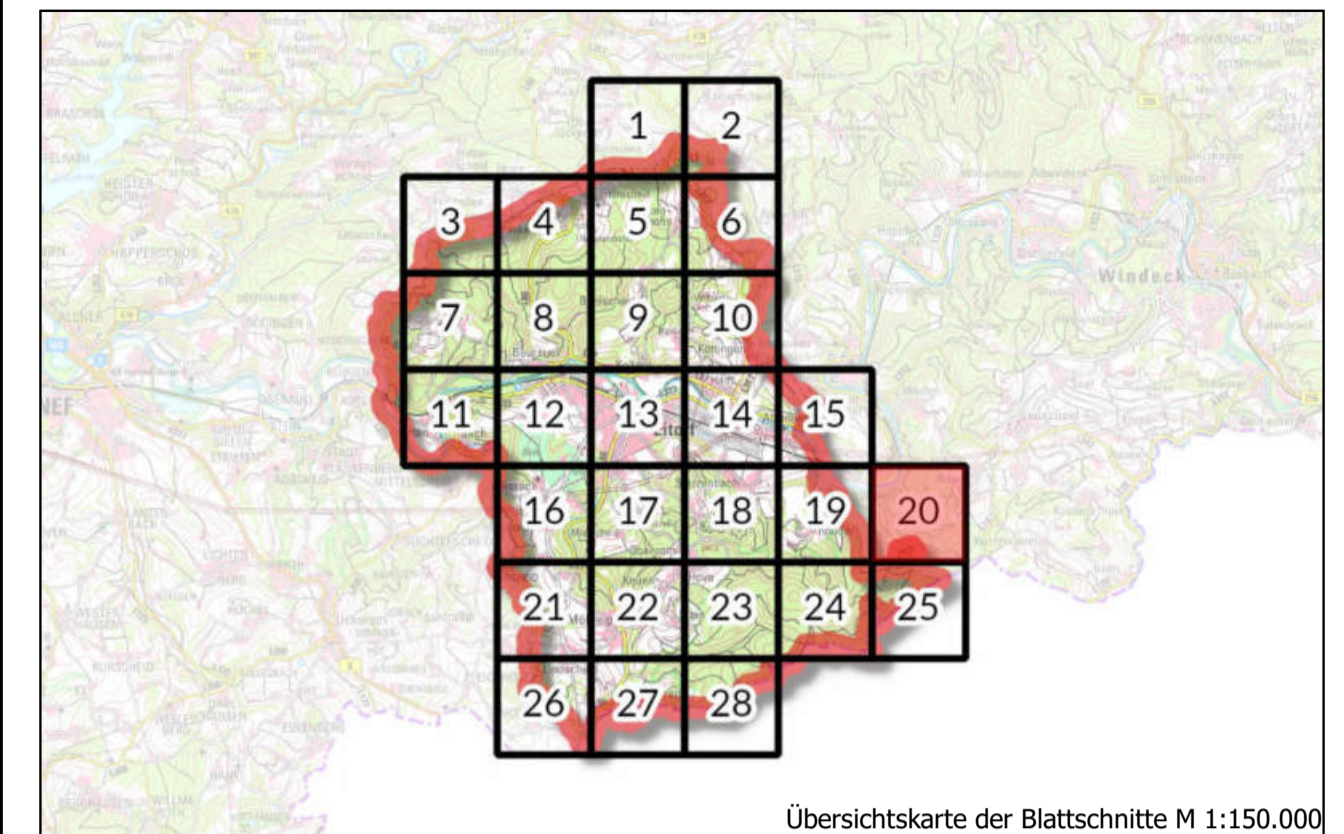
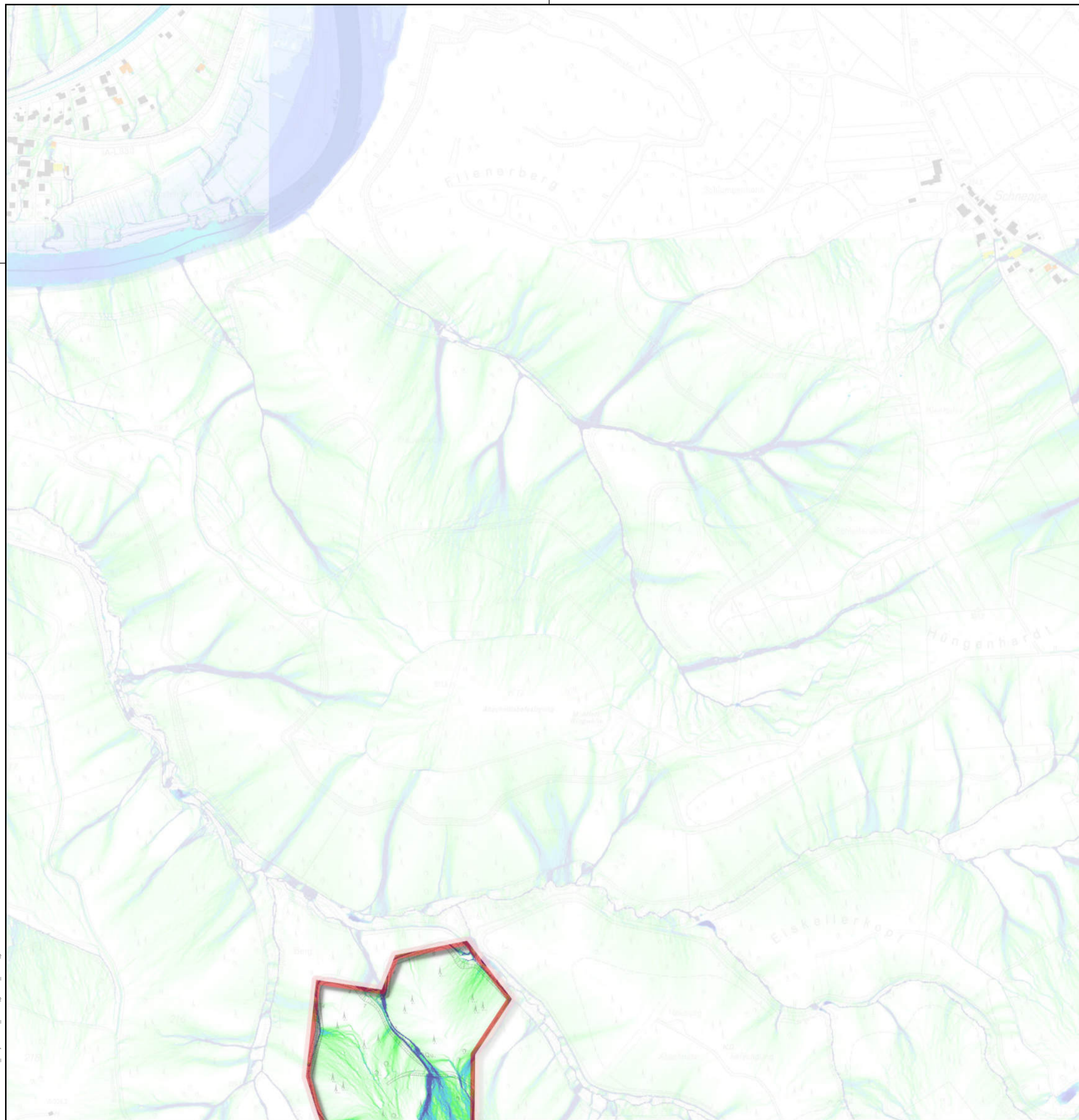
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- 0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskartens und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	20	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:			Bauherr:	
				

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

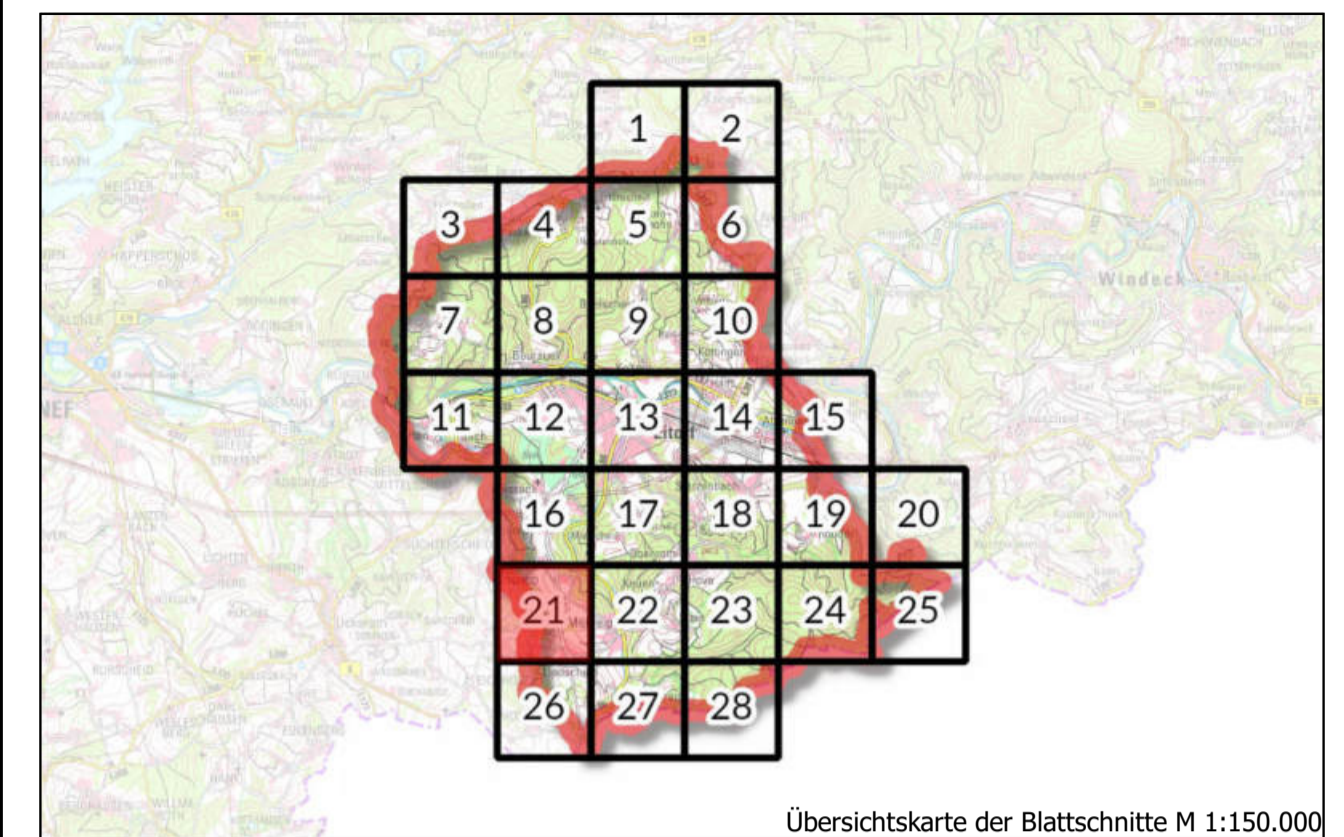
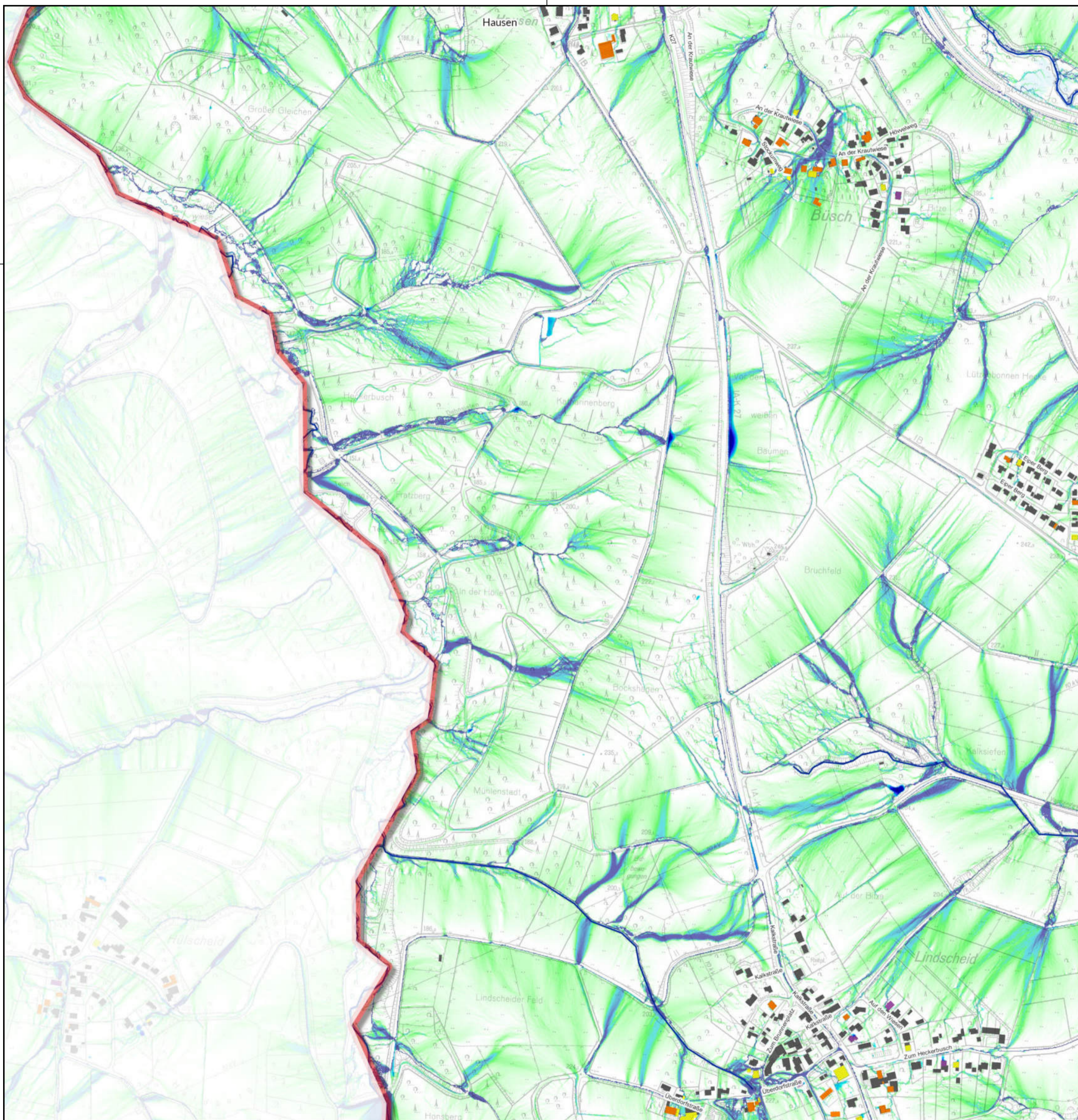
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 moderat  
 erhöht  
 hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
 0-0,5 m  
 0,5-1 m  
 1-2 m  
 2-4 m  
 >4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018 M. Dörr
Blatt-Nr.:	21	gezeichnet:	09.2018 M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:	
Planer:			Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

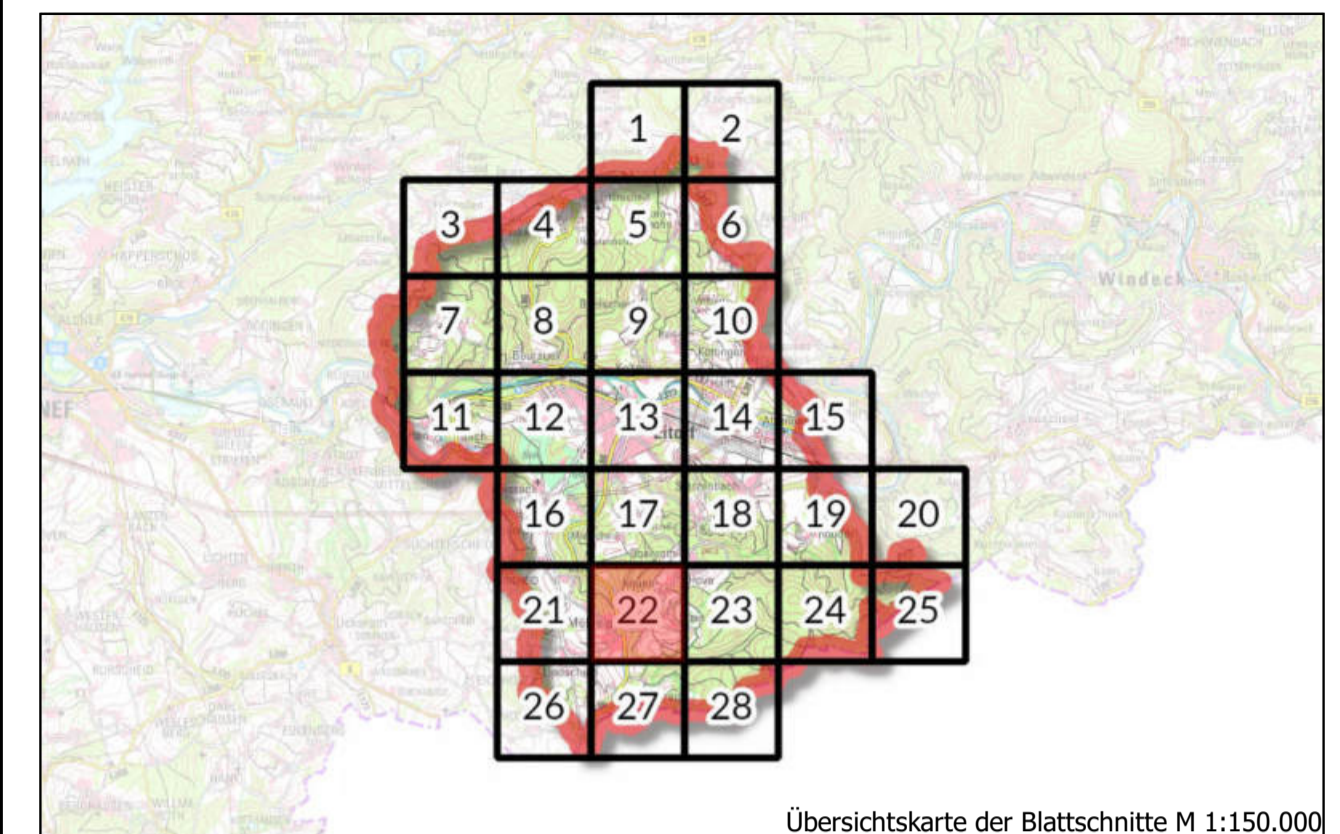
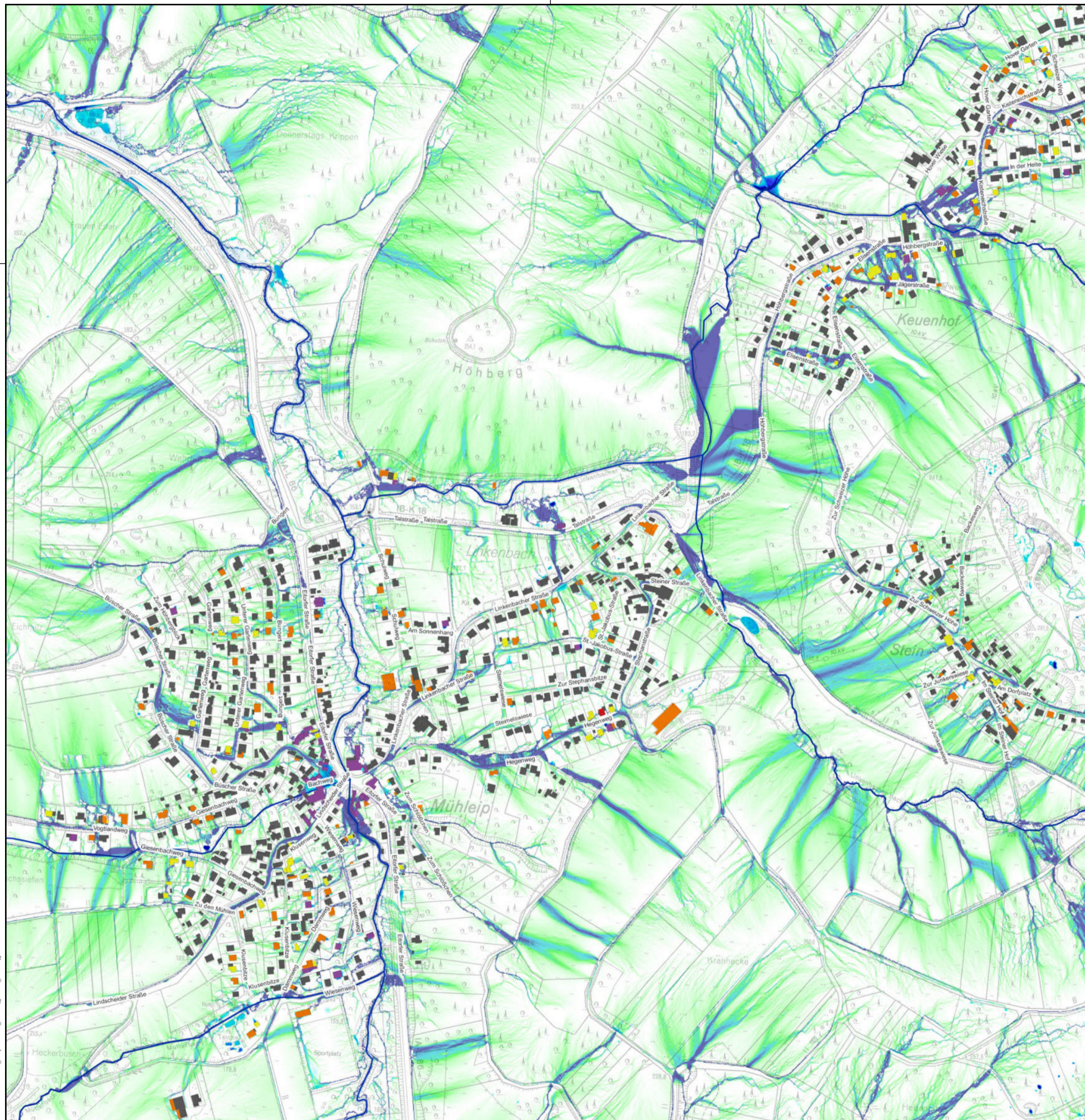
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

**Legende**

- Gemeindegrenze
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
  - oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

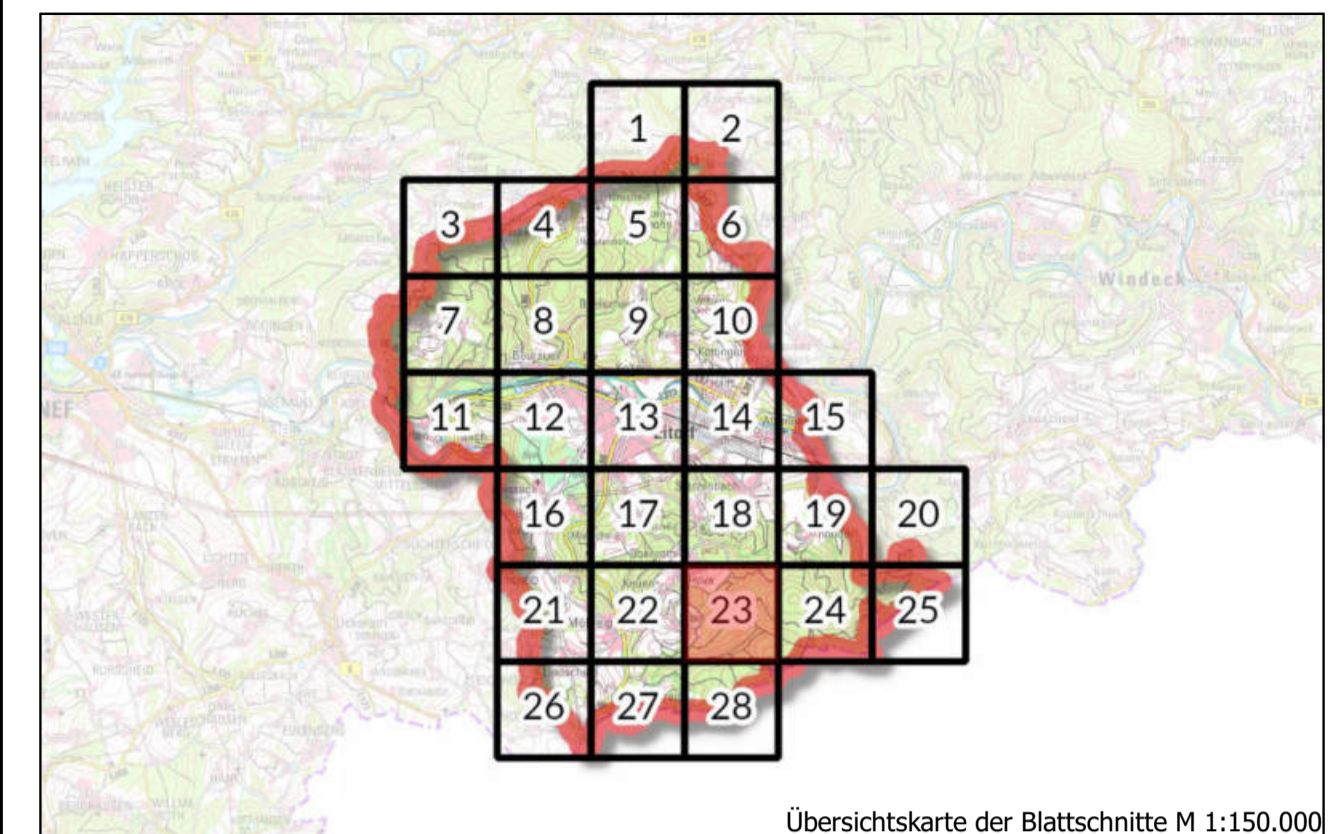
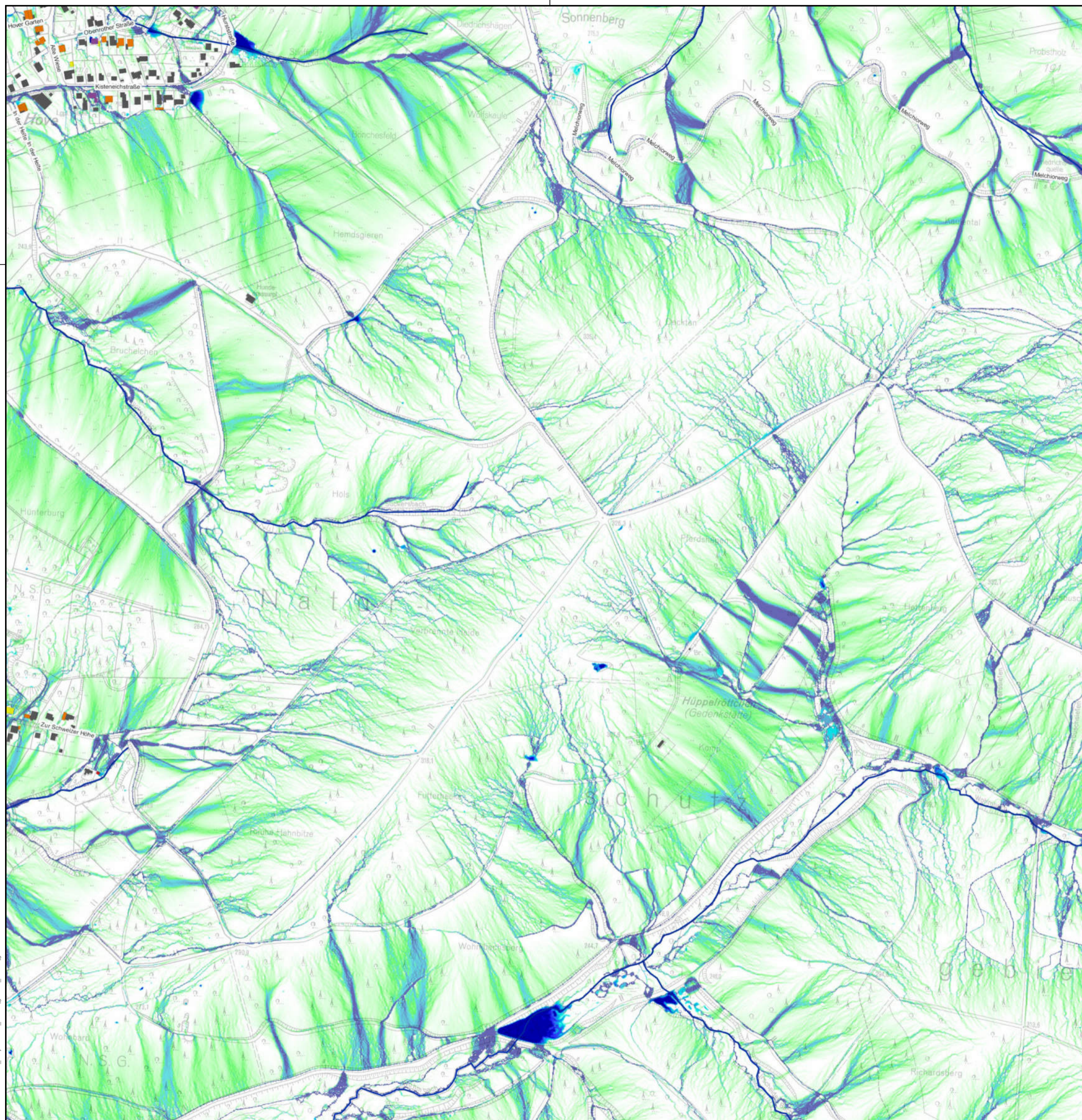
## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	22	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:				Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung  
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5      Telefon 02293 9117 - 0      Internet <http://www.osterhammel.de>  
51588 Nümbrecht      Telefax 02293 9117 - 30      E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
sehr gering
- gering
- moderat
- erhöht
- hoch
- abflusslose Senken Tiefe in m  
0,1-0,2
- 0,2-0,4
- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- >1,0
- oberflächige Abflusswege  
geringes Abflusspotenzial
- mittleres Abflusspotenzial
- hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:	09.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	gezeichnet:	09.2018
Blatt-Nr.:	23	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449				
Planer:			Bauherr:		

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

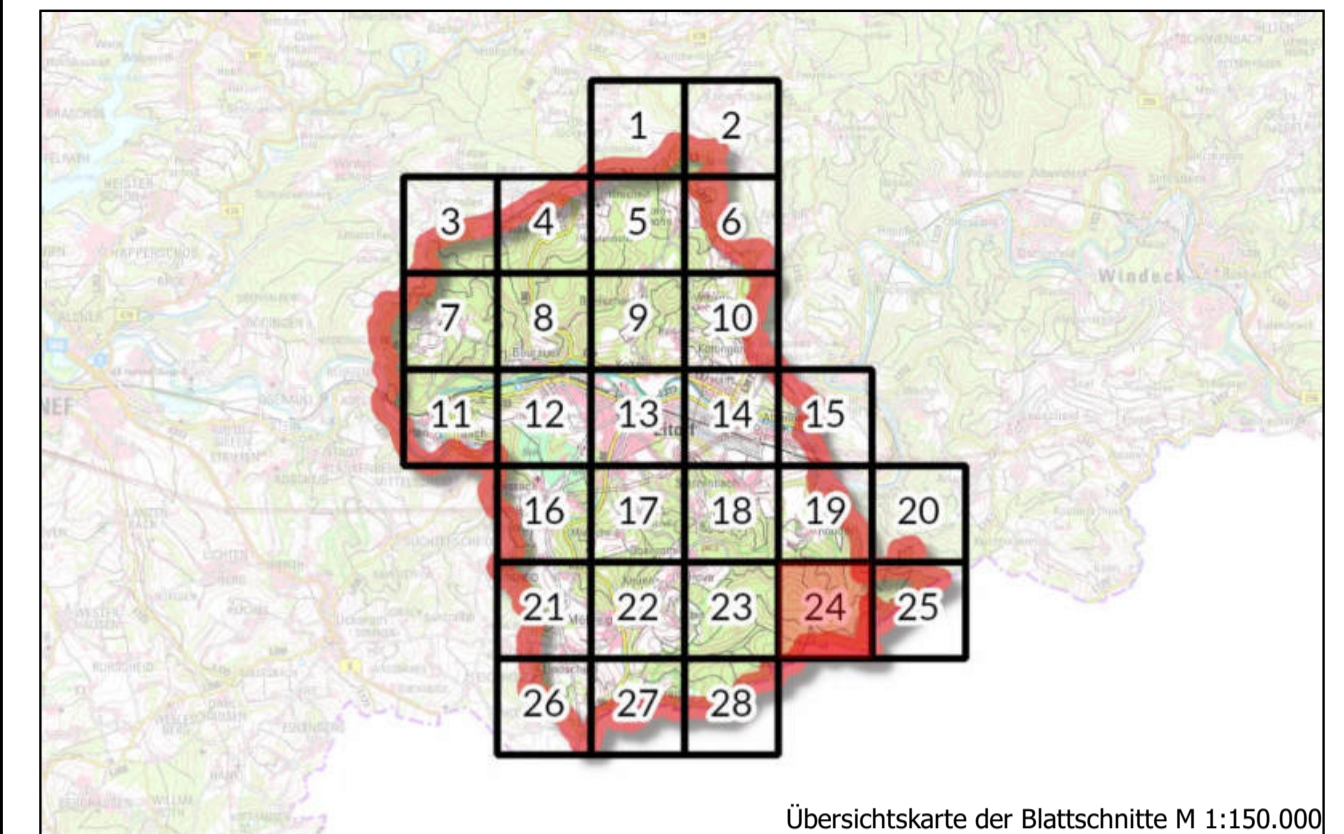
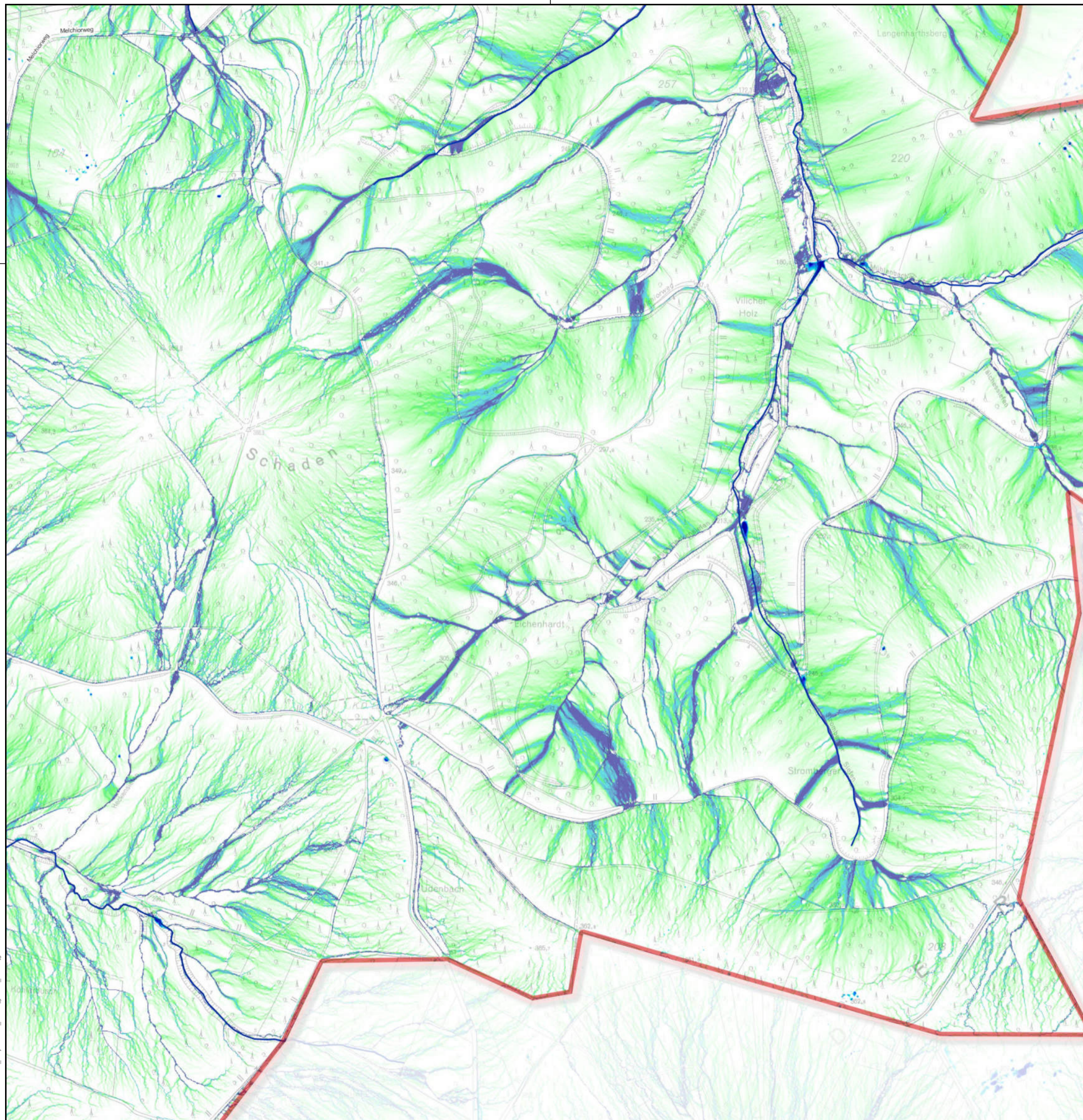
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m**
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege**
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	24	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:	 <small>Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen</small>			Bauherr:

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

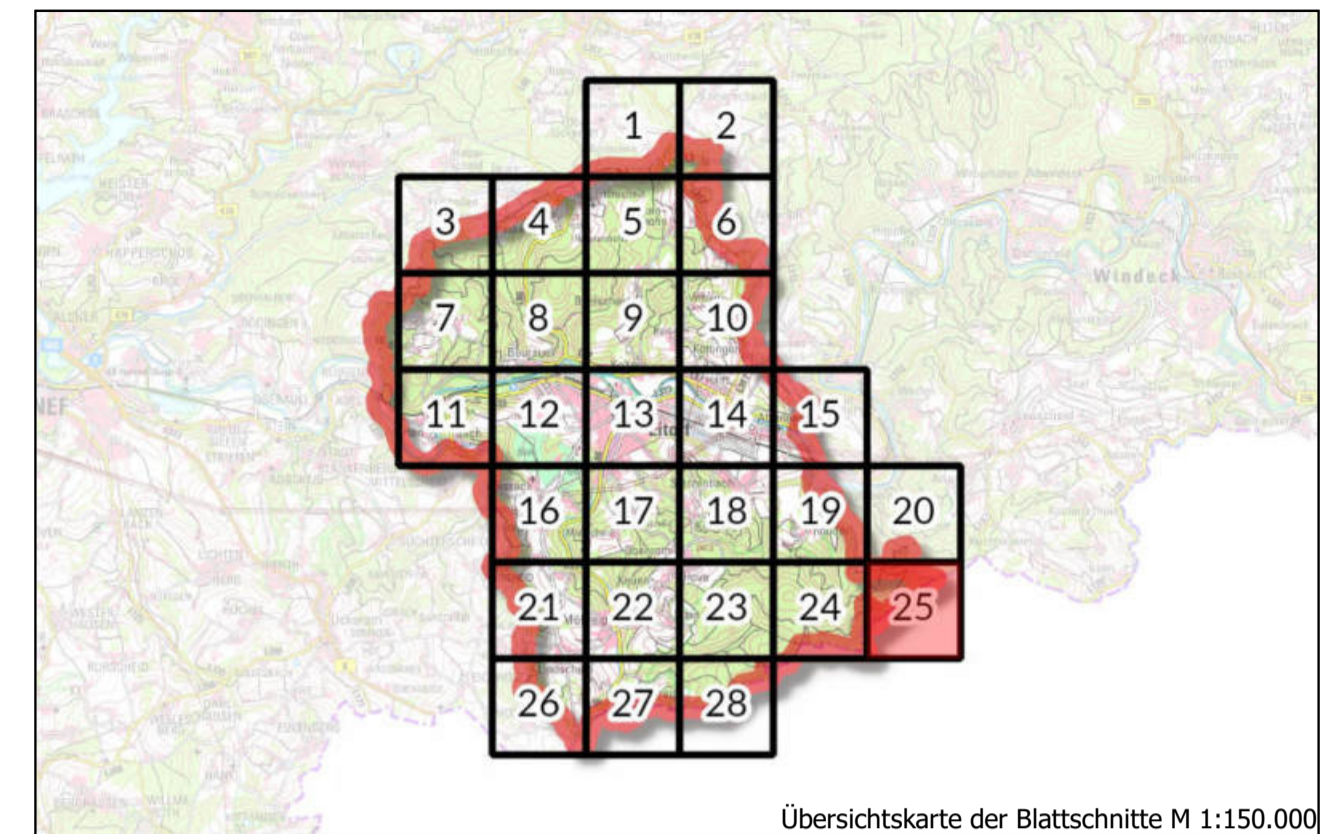
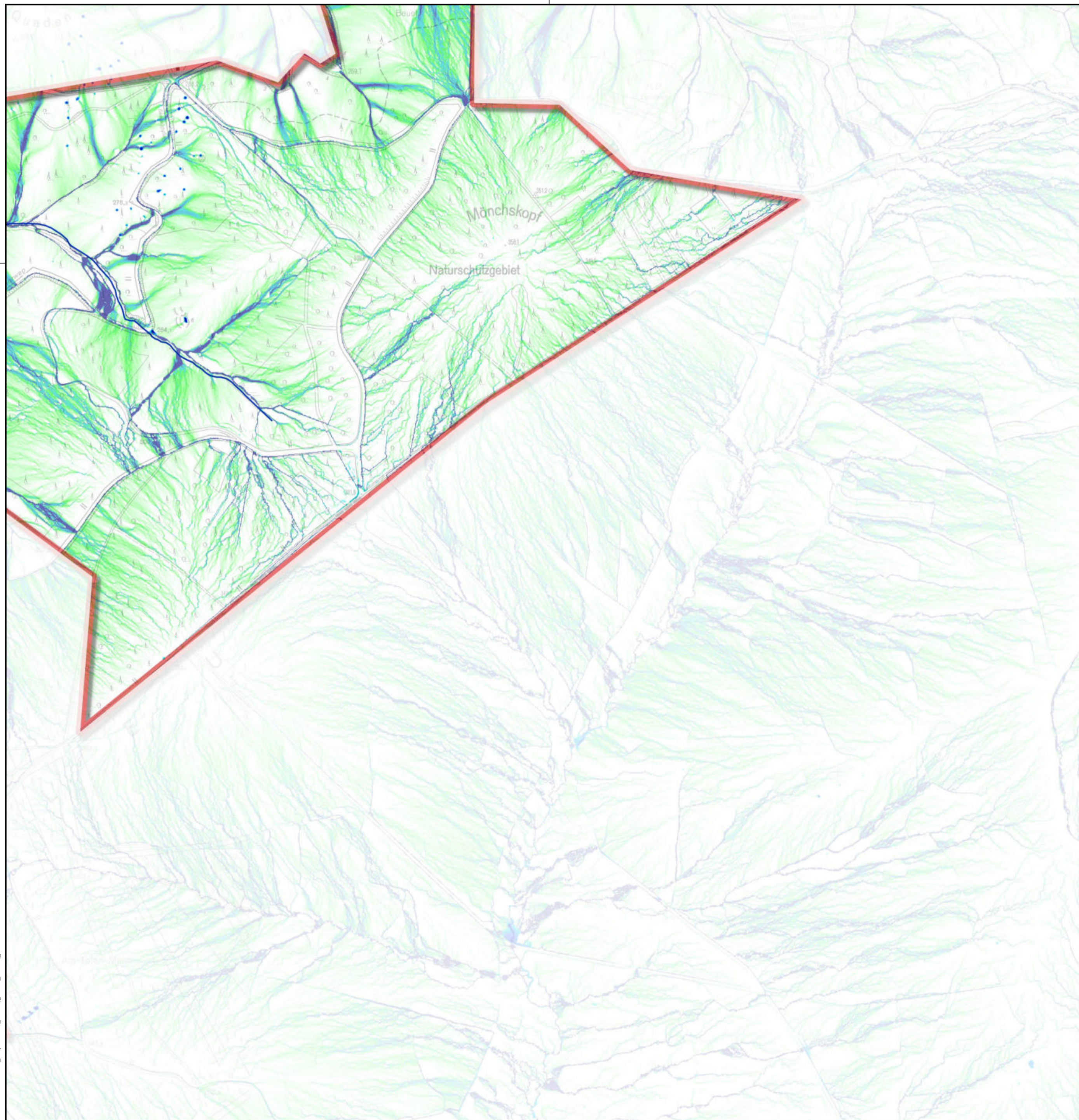
Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)





**Legende**

- Gemeindegrenze
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

<b>Maßstab:</b>	1:5000	<b>Datum</b>		<b>Name</b>
<b>Anlage-Nr.:</b>	-	<b>bearbeitet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Blatt-Nr.:</b>	25	<b>gezeichnet:</b>	09.2018	M. Dörr
<b>Projekt-Nr.:</b>	2449	<b>geprüft:</b>		
<b>Planer:</b>			<b>Bauherr:</b>	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

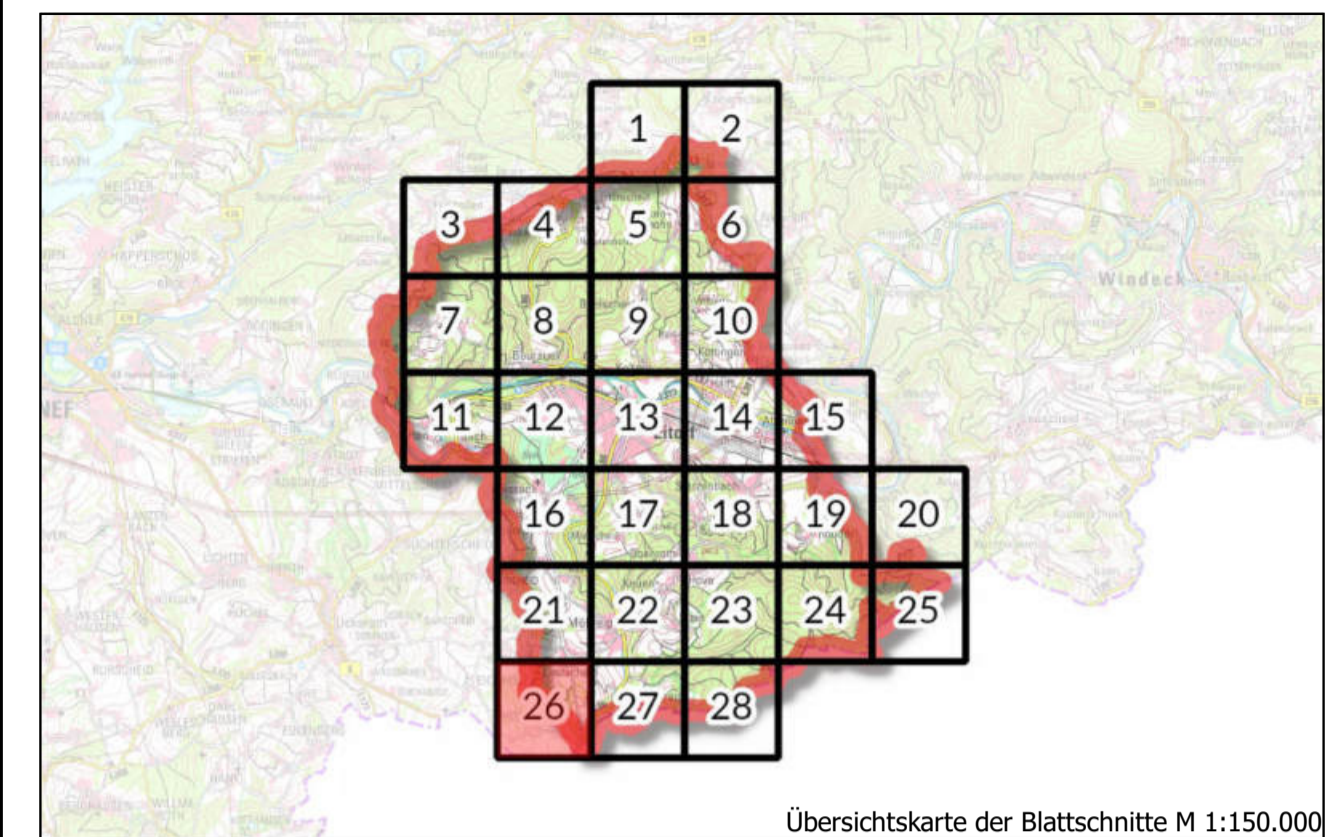
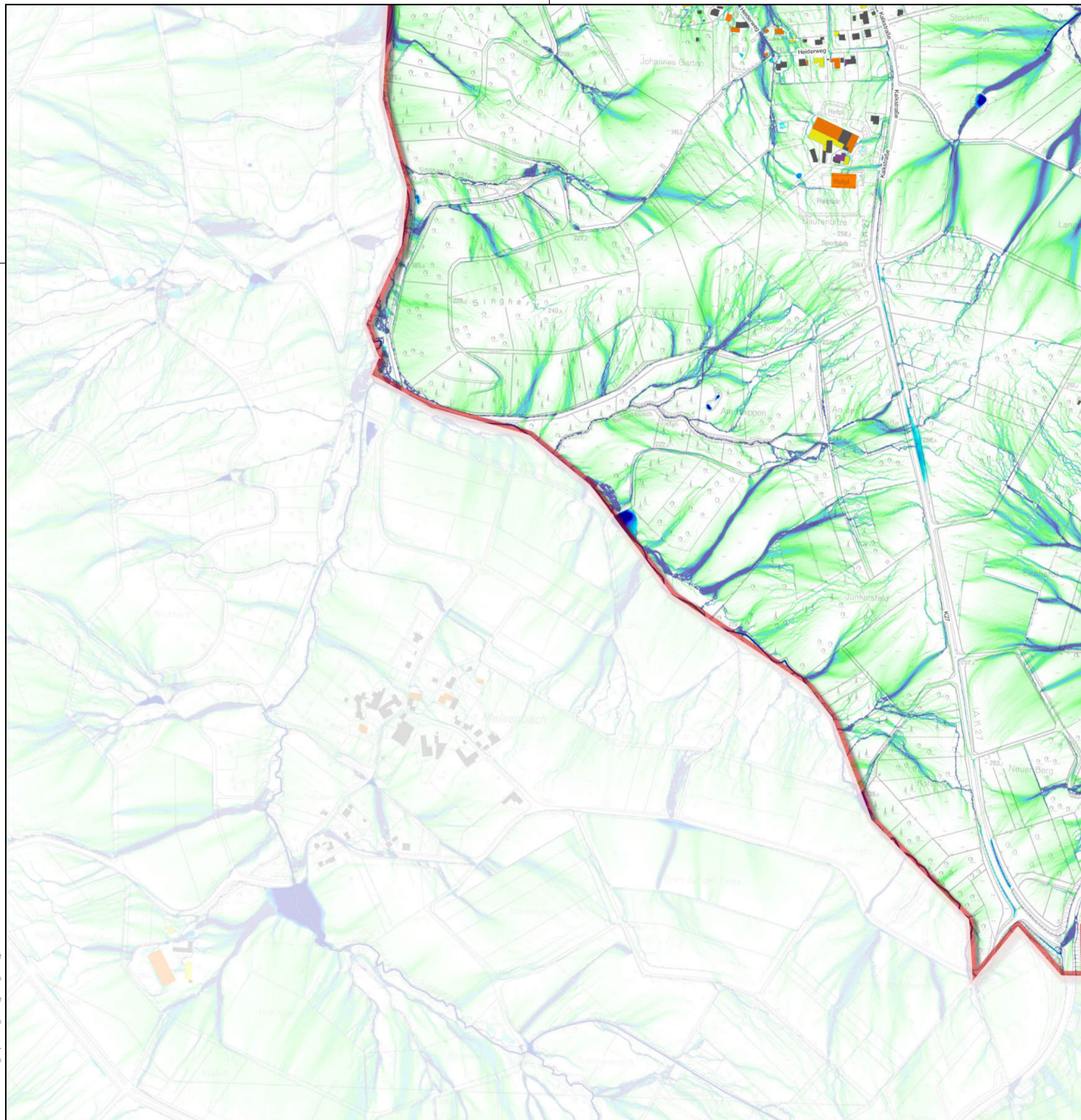
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattsschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- abflusslose Senken Tiefe in m
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
- Gebäude mit kritischer Infrastruktur
- Gewässer
- Tiefen Überschwemmungsgebiet
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000	Datum:		Name:	
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr	
Blatt-Nr.:	26	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr	
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:			
Planer:			Bauherr:		

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

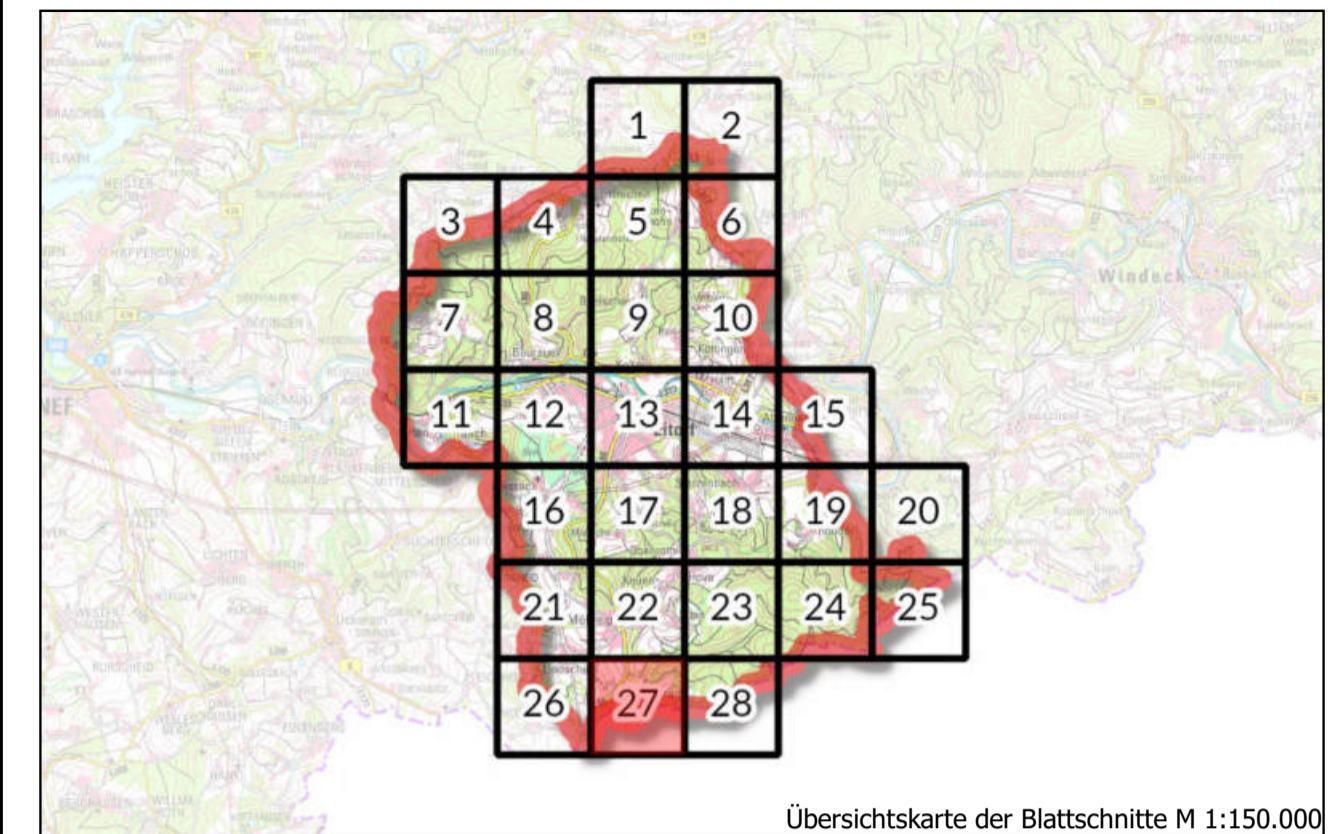
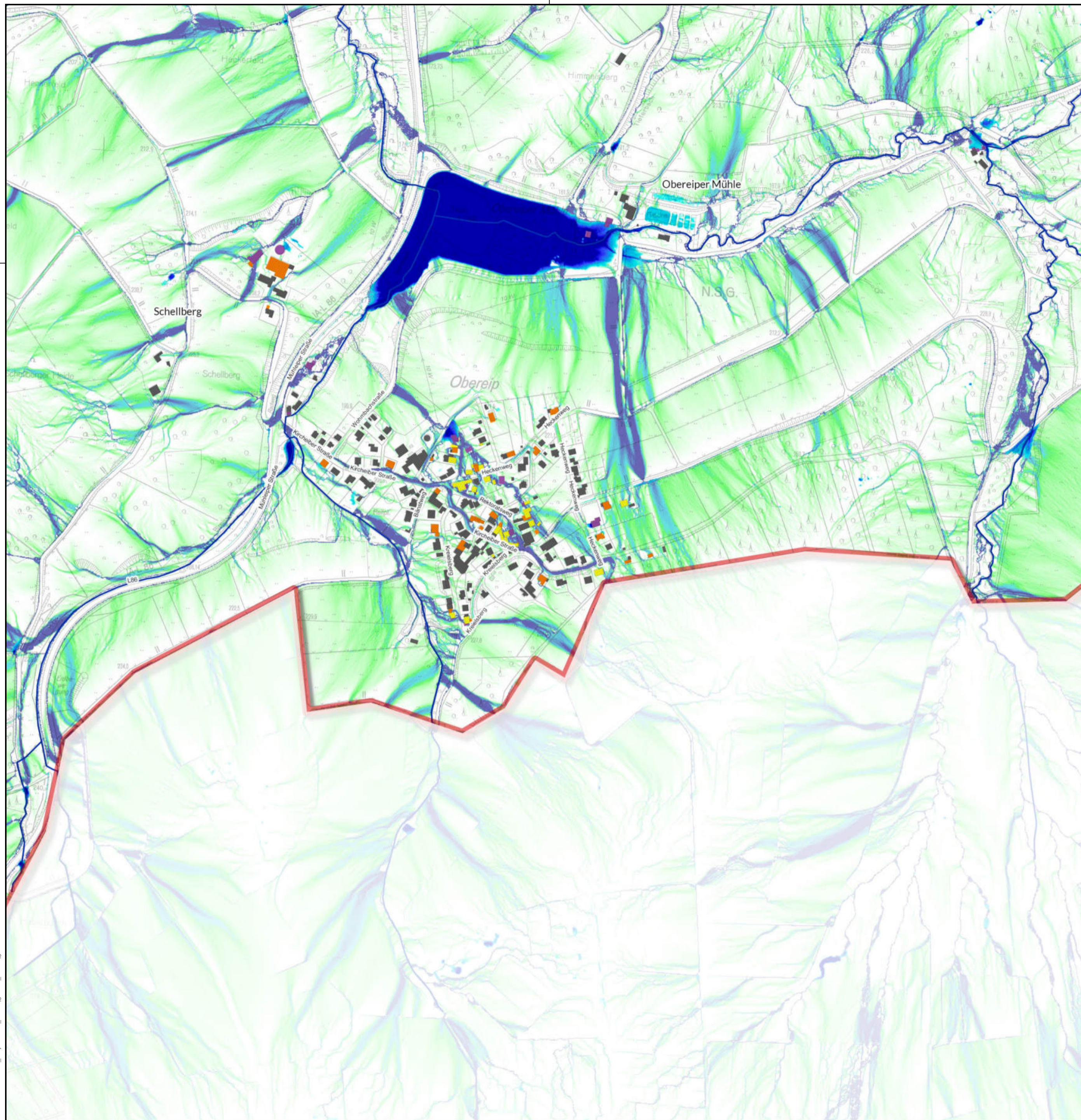
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



Übersichtskarte der Blattschnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude  
 sehr gering  
 gering  
 erhöht  
 hoch  
 Gebäude mit kritischer Infrastruktur  
 Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m  
 0,1-0,2  
 0,2-0,4  
 0,4-0,6  
 0,6-0,8  
 0,8-1,0  
 >1,0
- oberflächige Abflusswege  
 geringes Abflusspotenzial  
 mittleres Abflusspotenzial  
 hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet  
 0 - 0,5 m  
 0,5 - 1 m  
 1 - 2 m  
 2 - 4 m  
 > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasserfluten der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	27	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:			Bauherr:	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

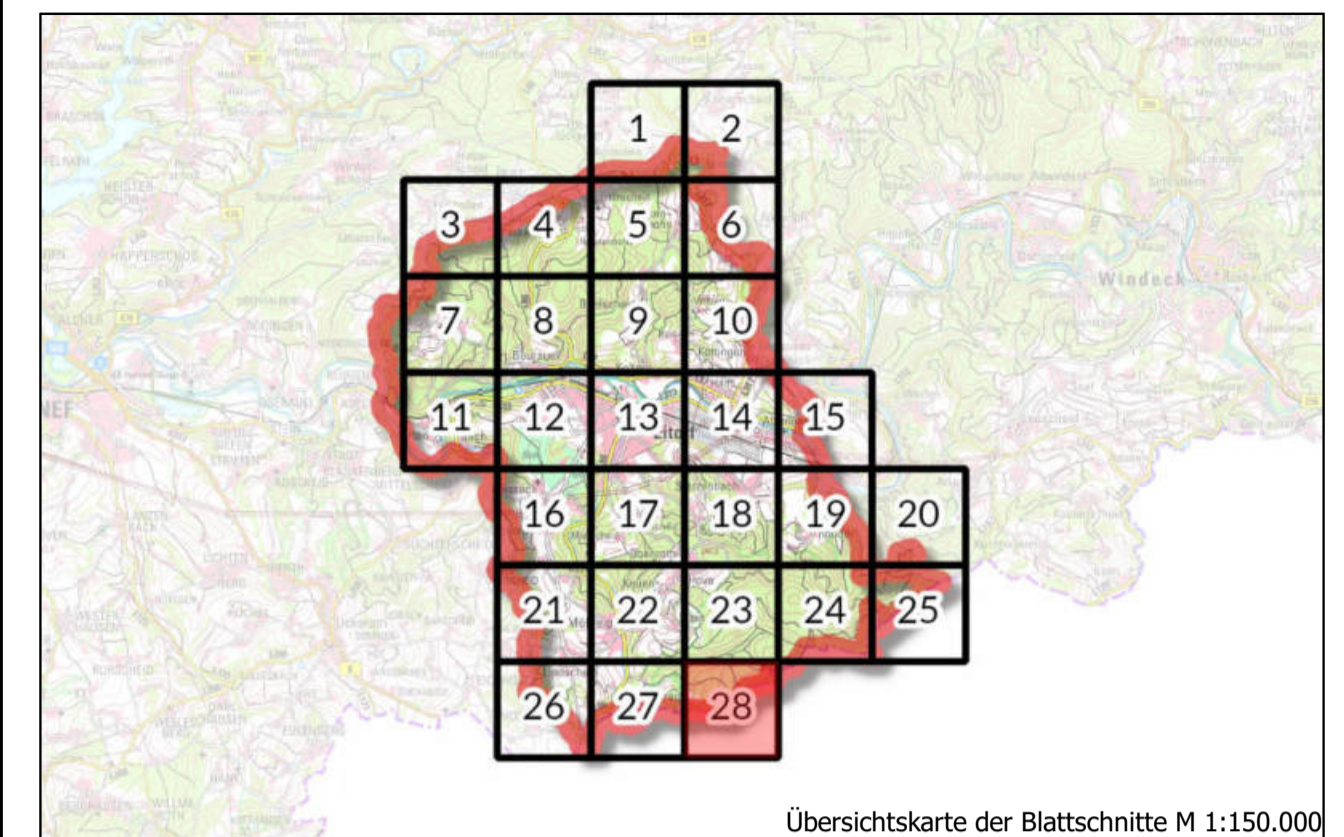
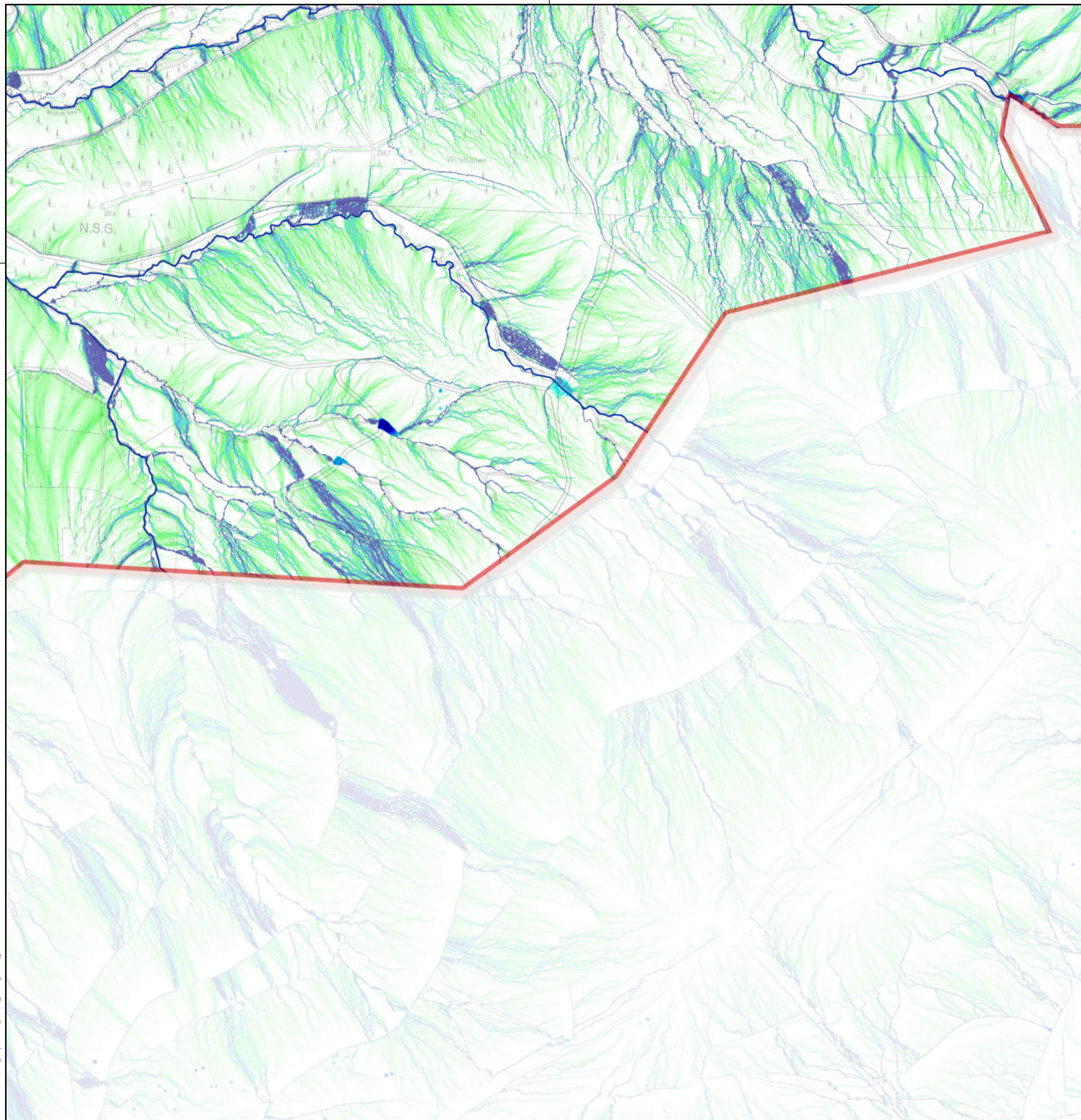
Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
  - sehr gering
  - gering
  - moderat
  - erhöht
  - hoch
  - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
  - Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m**
  - 0,1-0,2
  - 0,2-0,4
  - 0,4-0,6
  - 0,6-0,8
  - 0,8-1,0
  - >1,0
- oberflächige Abflusswege**
  - geringes Abflusspotenzial
  - mittleres Abflusspotenzial
  - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ<sub>100</sub>) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	28	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:			Bauherr:	

### INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserwirtschaft • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau  
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5  
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0  
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>  
E-Mail [info@osterhammel.de](mailto:info@osterhammel.de)