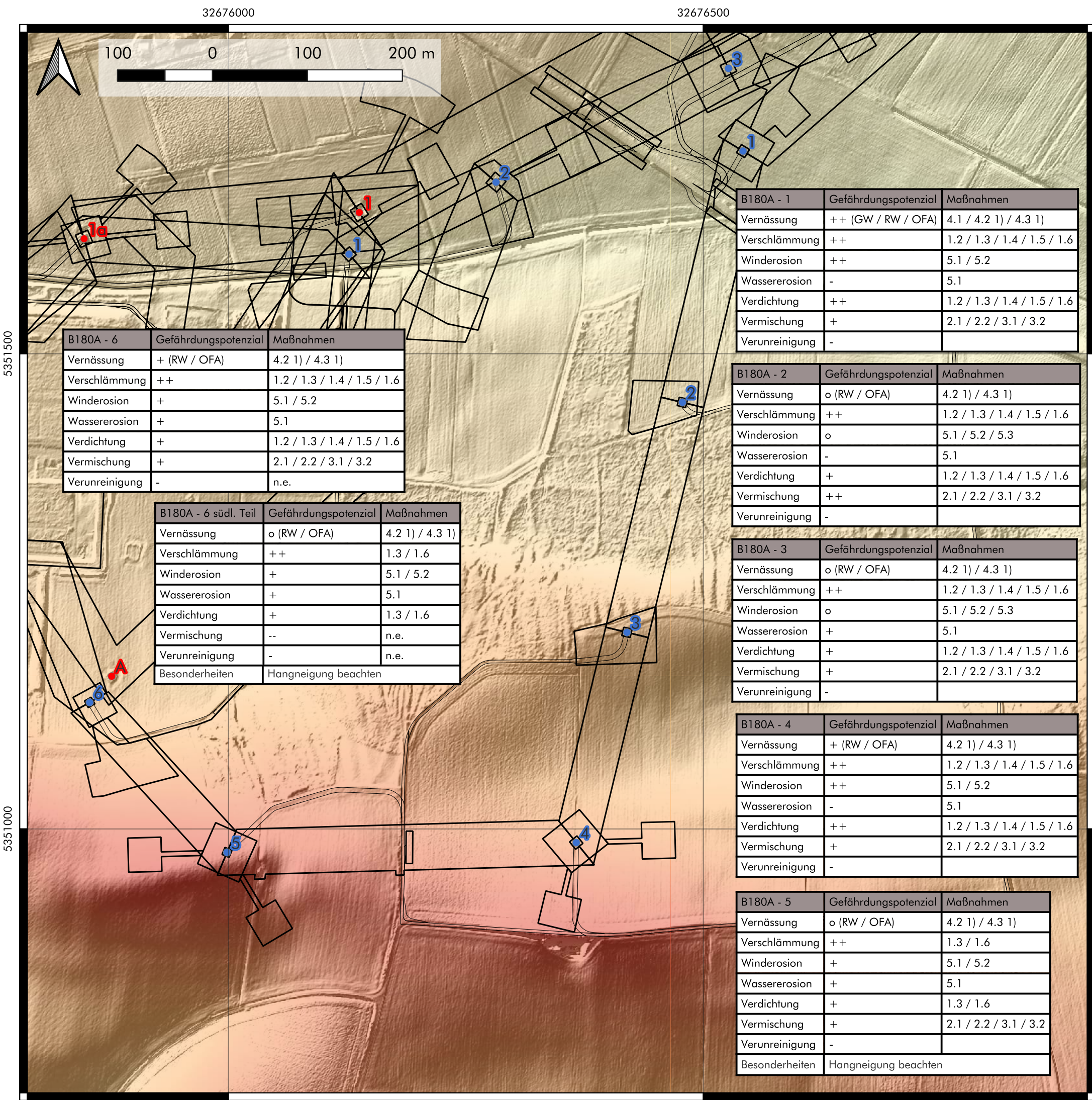


Anlage 2

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und
empfohlenen Schutzmaßnahmen

(50 Seiten)



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

Version:

1.1

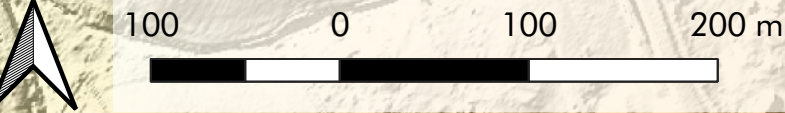
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.1

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER

5352000

5351500



B108 - 1a	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1) / 4.4
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 1	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1) / 4.4
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 2	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4



B180B - B	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

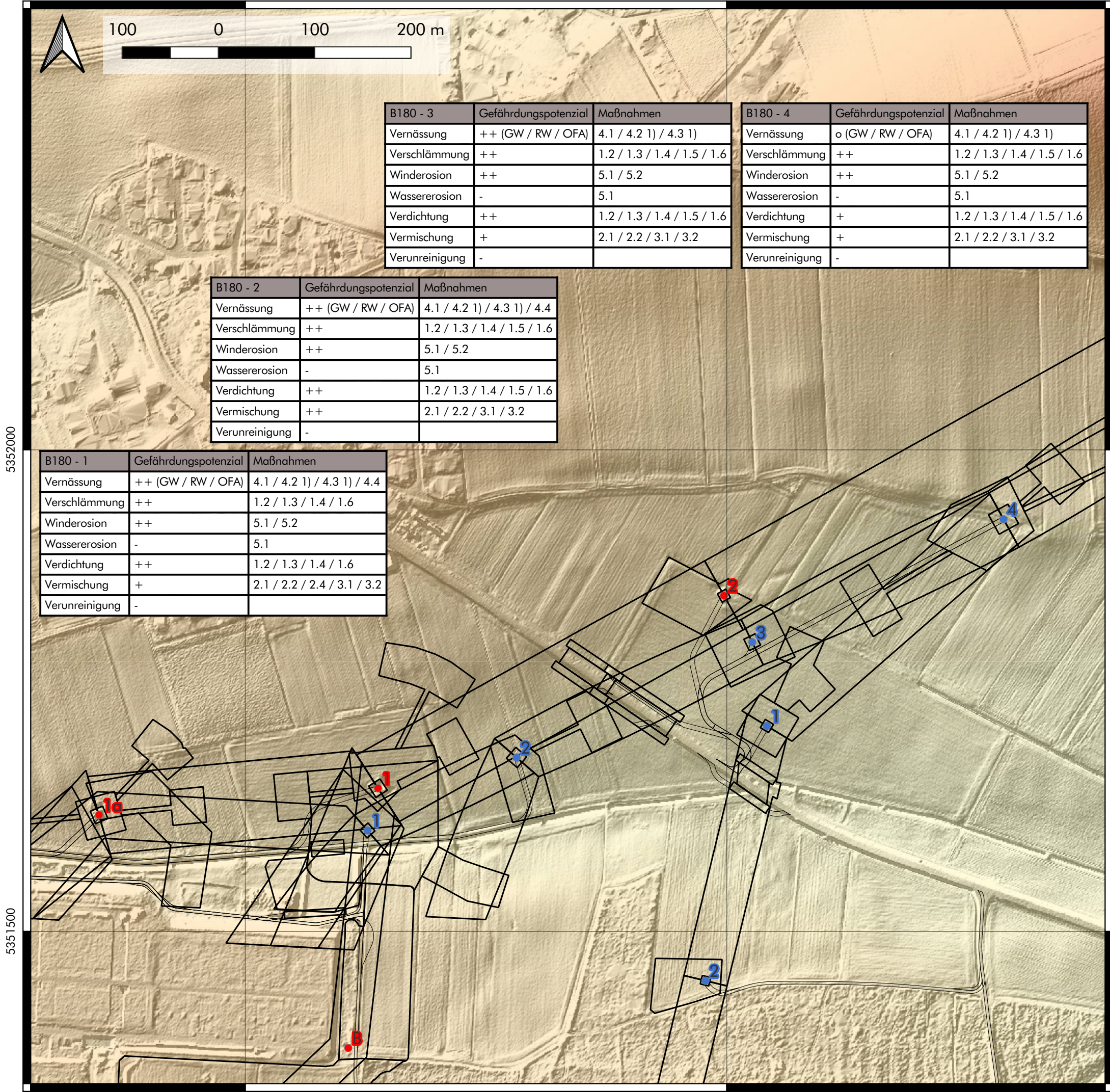
B180B - A	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

Legende

- Maststandorte
- Neubau
- Bestand
- Rückbau
- ⊠

Provisorienkorridore mit Abschnitten
- Arbeitsflächen
- Zuwegungen
- digitales Geländemodell
- m ü. NHN
- 533,77
- 450

Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
					1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.2
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

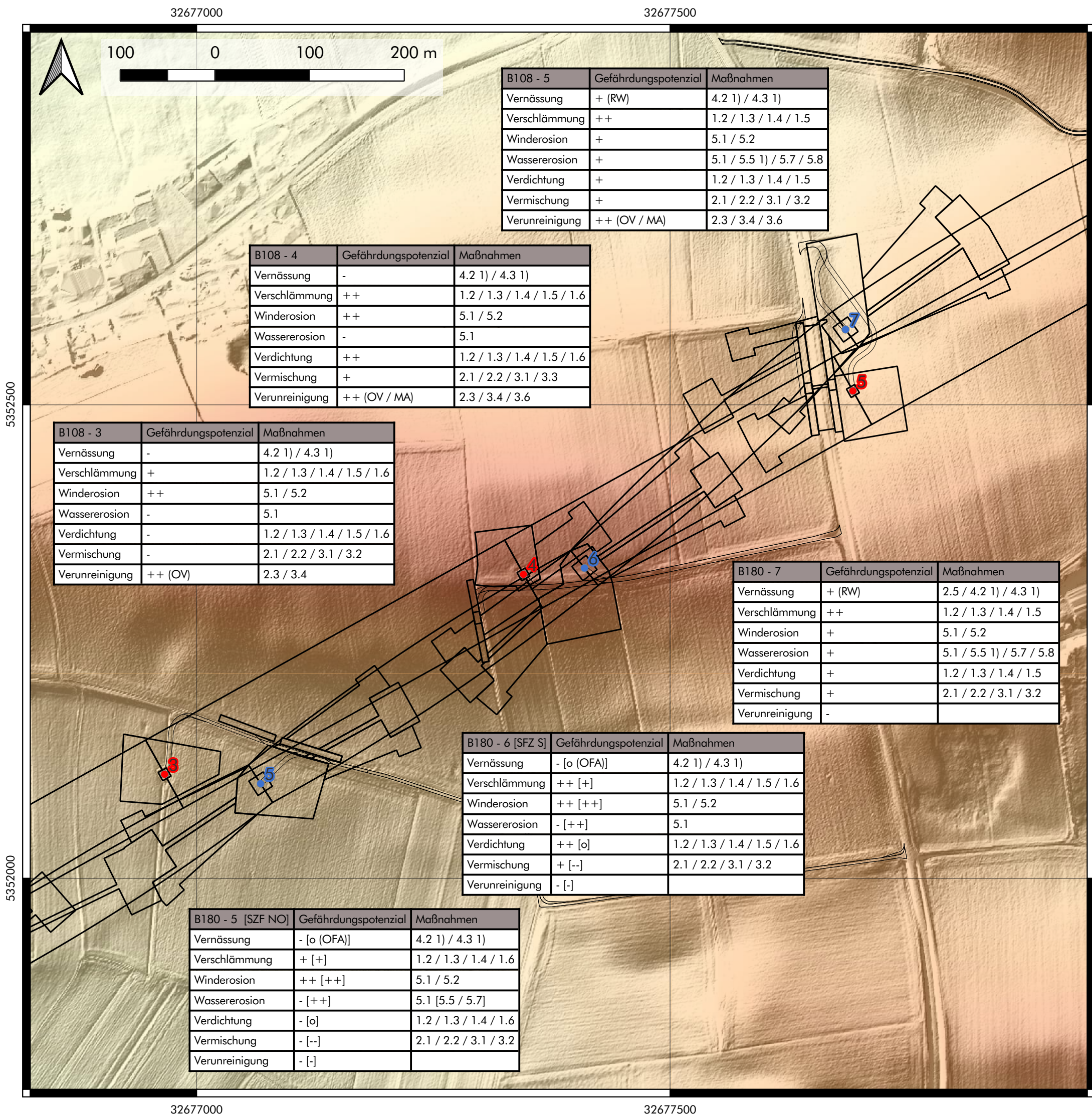
Version:

1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.3

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ + PARTNER



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen




Zuwegungen

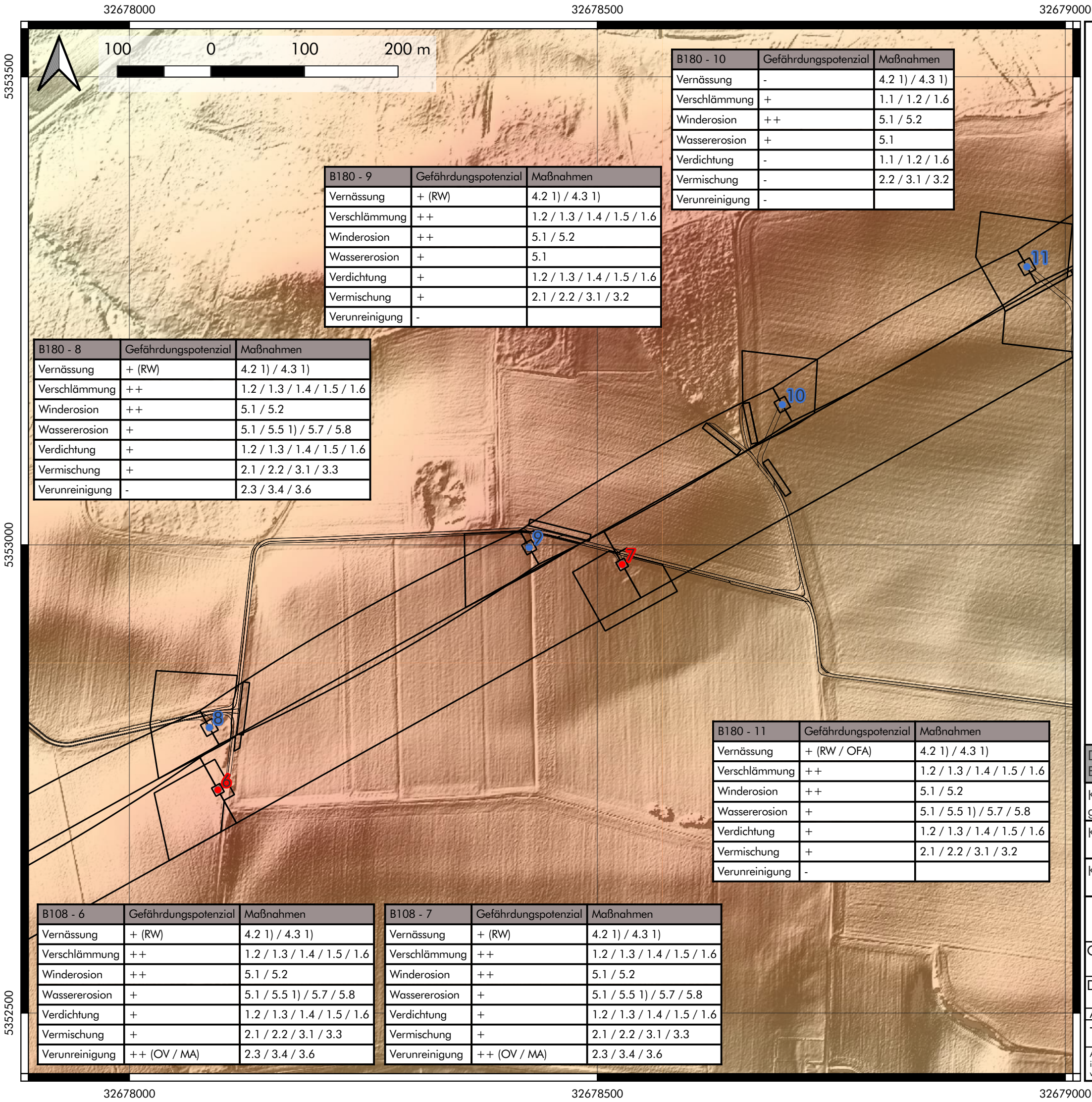
digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage					
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle			
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung			
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH			
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH			
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180				
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:	
				1.1	
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.4
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					



Legende

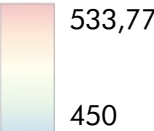
Maststandorte




- Neubau
- Bestand
- Rückbau

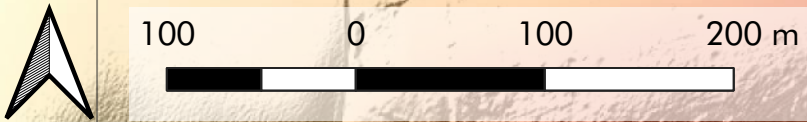
Provisorienkorridore mit Abschnitten

- Arbeitsflächen
- Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage					
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle			
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung			
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH			
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH			
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180				
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:	
				1.1	
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.5
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					
  					



B180 - 13	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	o	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 12	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	+	1.1 / 1.2
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2
Vermischung	-	2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 14	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	+	1.1 / 1.2 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1
Verdichtung	o	1.1 / 1.2 / 1.6
Vermischung	-	2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 9	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.5 1) / 5.7 / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 10	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	+	1.1 / 1.2 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1
Verdichtung	o	1.1 / 1.2 / 1.6
Vermischung	-	2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV 5)	2.3 / 3.4

B180 - 11	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.5 1) / 5.7 / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 8	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.5 1) / 5.7 / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung

Karten-grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
------------------	-------------------	------------------------------------

Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
--------------	----------------------	-----------------------

Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
--------------	-------------------------------	-----------------

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180
---------	---

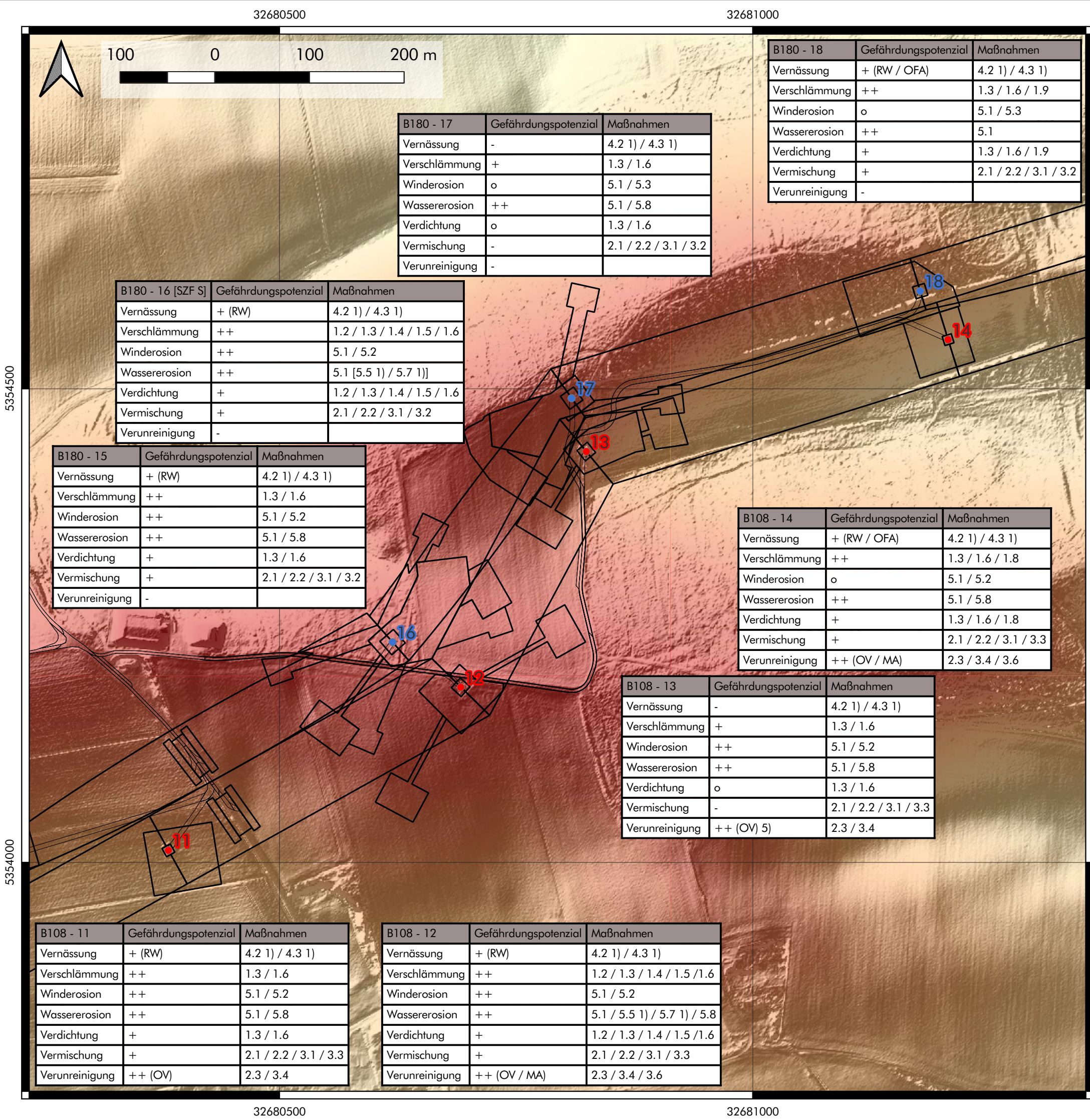
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen	Version: 1.1
--------------	---	--------------

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.6

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER





Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

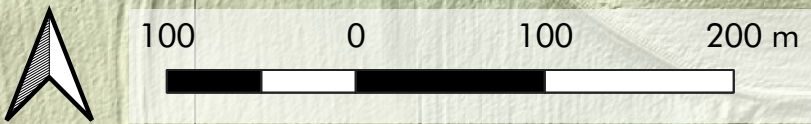
Version:

1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.7

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



B180 - 21 [BF N]	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (RW / OFA) [++ (GW / RW / OFA)]	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++ [++]	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 [1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6]
Winderosion	+ [+]	5.1 / 5.2
Wassererosion	++ [-]	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+ [++]	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 [1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6]
Vermischung	++ [--]	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	- [-]	

B180 - 20	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 19	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Lotzbach 1	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.3 / 2.5
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1
Wassererosion	++	5.1 / 2.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 3.3
Verunreinigung	-	

B108 - 15	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 16 [BE S / ZW]	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA) [++ (RW / OFA)]	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.3 / 1.6 [/ 1.8]
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.8
Verdichtung	++ [+]	1.3 / 1.6 [/ 1.8]
Vermischung	+ [--]	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA) [-]	2.3 / 3.4

Legende

Maststandorte

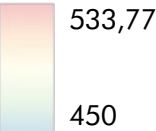
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

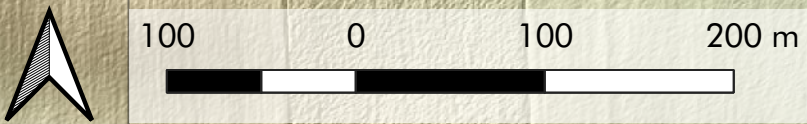


Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.8

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





B108 - 17	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1 / 4.4
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	o	5.1 / 5.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B108 - 18	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1 / 4.4
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

B108 - 19	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Legende

Maststandorte

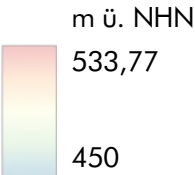
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell



B180 - 22	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1 / 4.4
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 23	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1 / 4.4
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	+	5.1 / 5.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 24	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Lotzbach 2	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.3 / 2.5
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1
Wassererosion	++	5.1 / 2.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 3.3
Verunreinigung	-	

Lotzbach 3	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.3
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	n.e.
Wassererosion	+	n.e.
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	-	n.e.
Verunreinigung	-	n.e.

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung

Karten-grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
------------------	----------------------	-----------------------

Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
--------------	-------------------------------	-----------------

Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
--------------	-------------------------------	-----------------

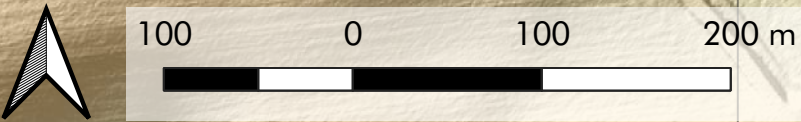
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180
---------	---

Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen	Version: 1.1
--------------	---	--------------

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.9

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





B180 - 25	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 26	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 20	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 27 / B108 - 21	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	2.5
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.8
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Lotzbach 3 & 5 & 8	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.3
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	n.e.
Wassererosion	+	n.e.
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	-	n.e.
Verunreinigung	-	n.e.

Lotzbach 4 & 6 & 9	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.3 / 2.5
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1
Wassererosion	++	5.1 / 2.4
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 3.3
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

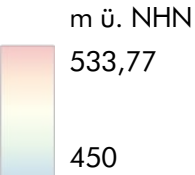
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

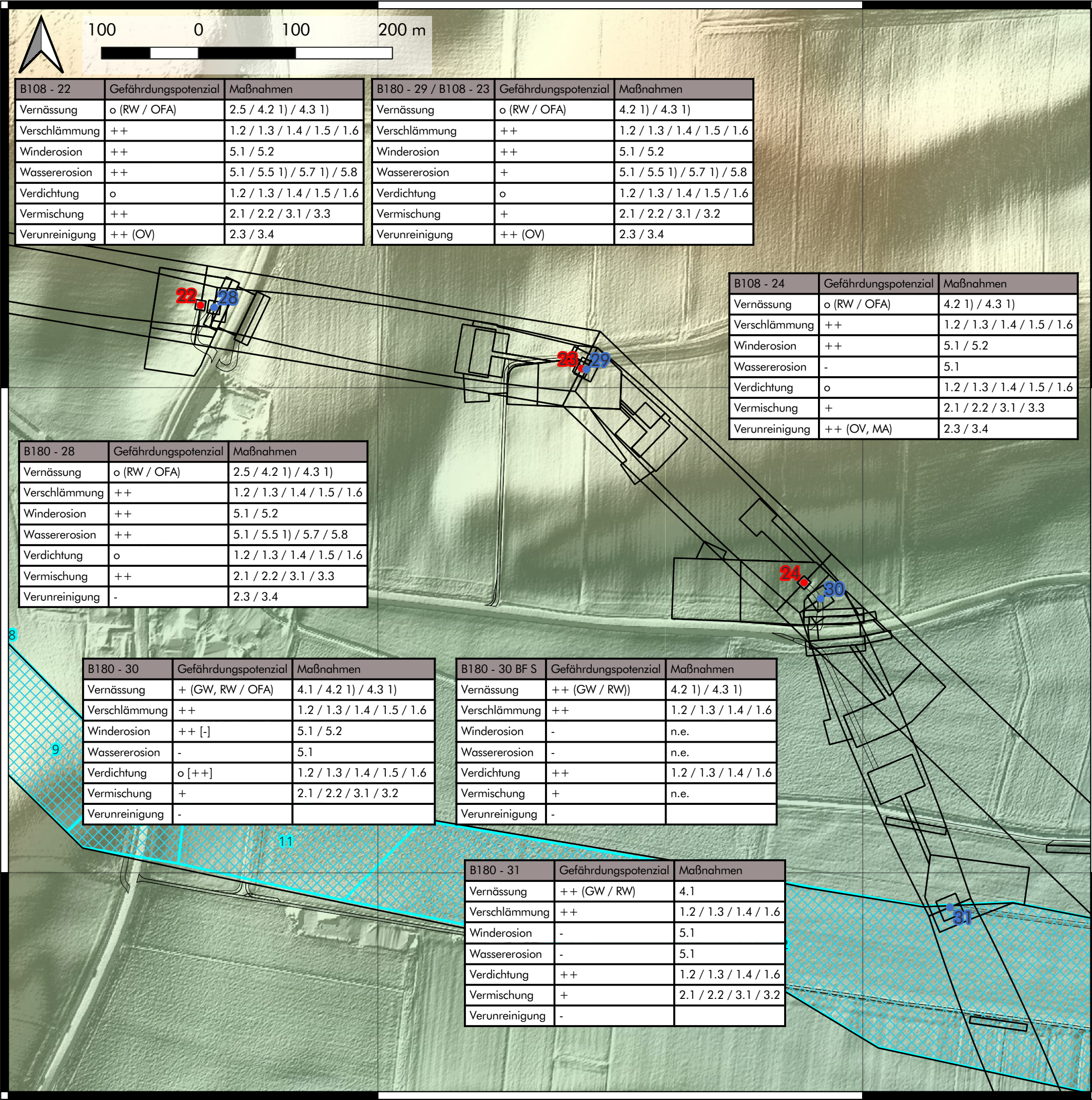


Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten-grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
				1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Aufr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.10

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karten-grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

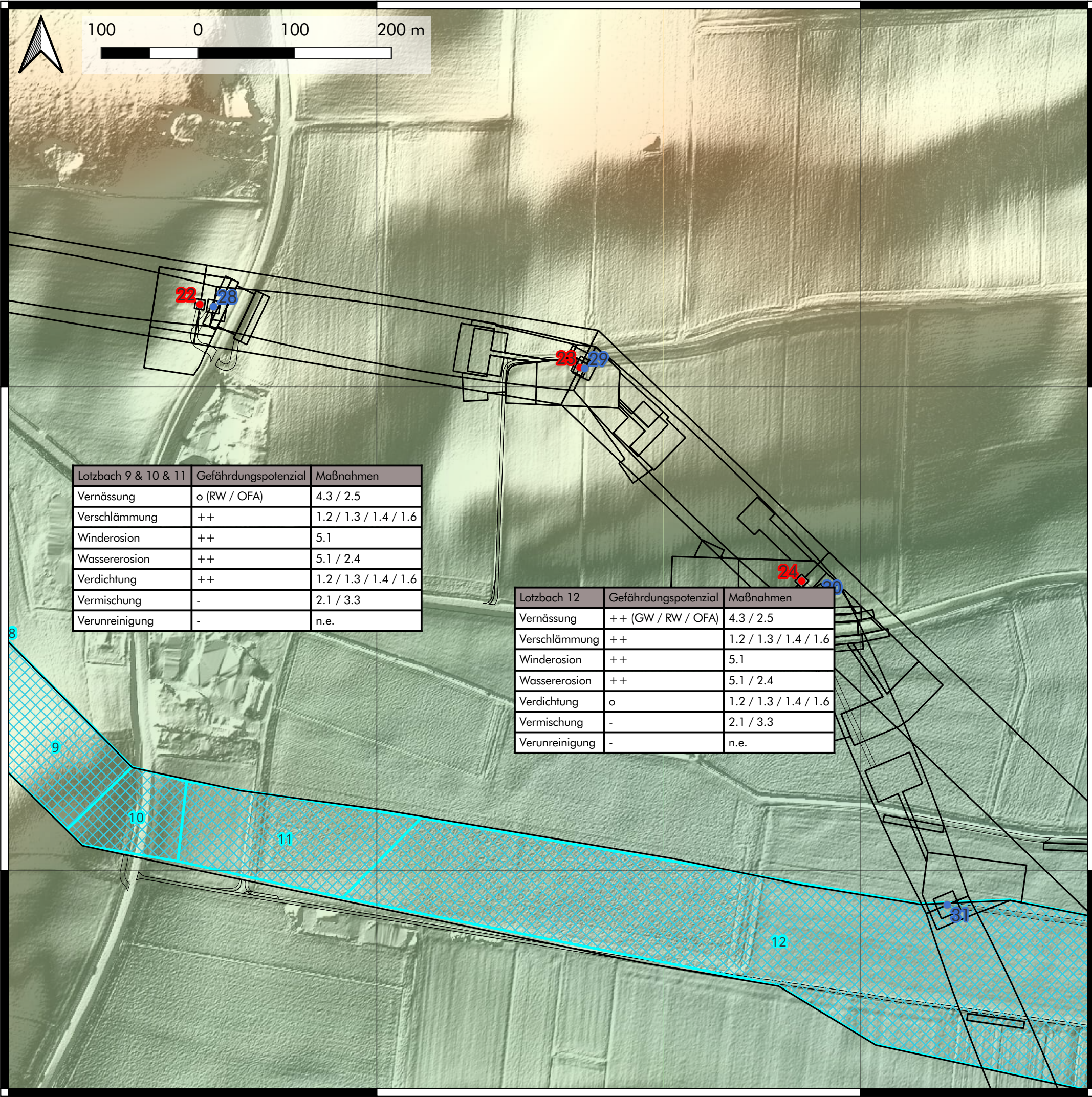
Version:




1.1

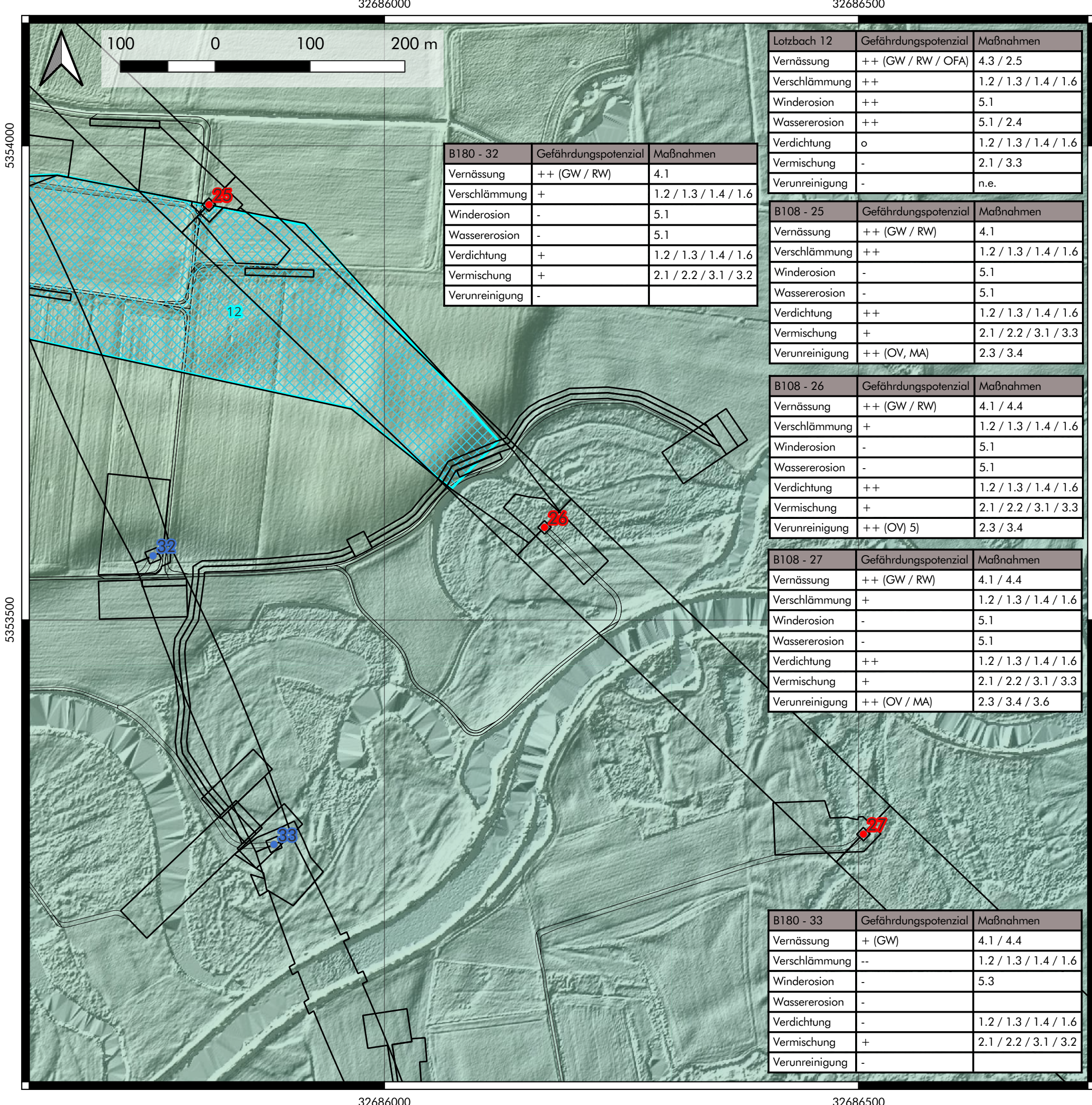
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.11

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ + PARTNER



Datengrundlage		EPSG: 25832		Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.12
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de			<div>BUCHHOLZ + PARTNER</div> <div></div>		



B180 - 32	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Lotzbach 12	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	4.3 / 2.5
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	++	5.1
Wassererosion	++	5.1 / 2.4
Verdichtung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	-	2.1 / 3.3
Verunreinigung	-	n.e.

B108 - 25	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B108 - 26	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1 / 4.4
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV) 5)	2.3 / 3.4

B108 - 27	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1 / 4.4
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 33	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+(GW)	4.1 / 4.4
Verschlämmung	--	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.3
Wassererosion	-	
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

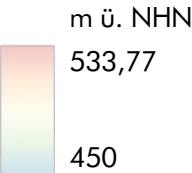
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

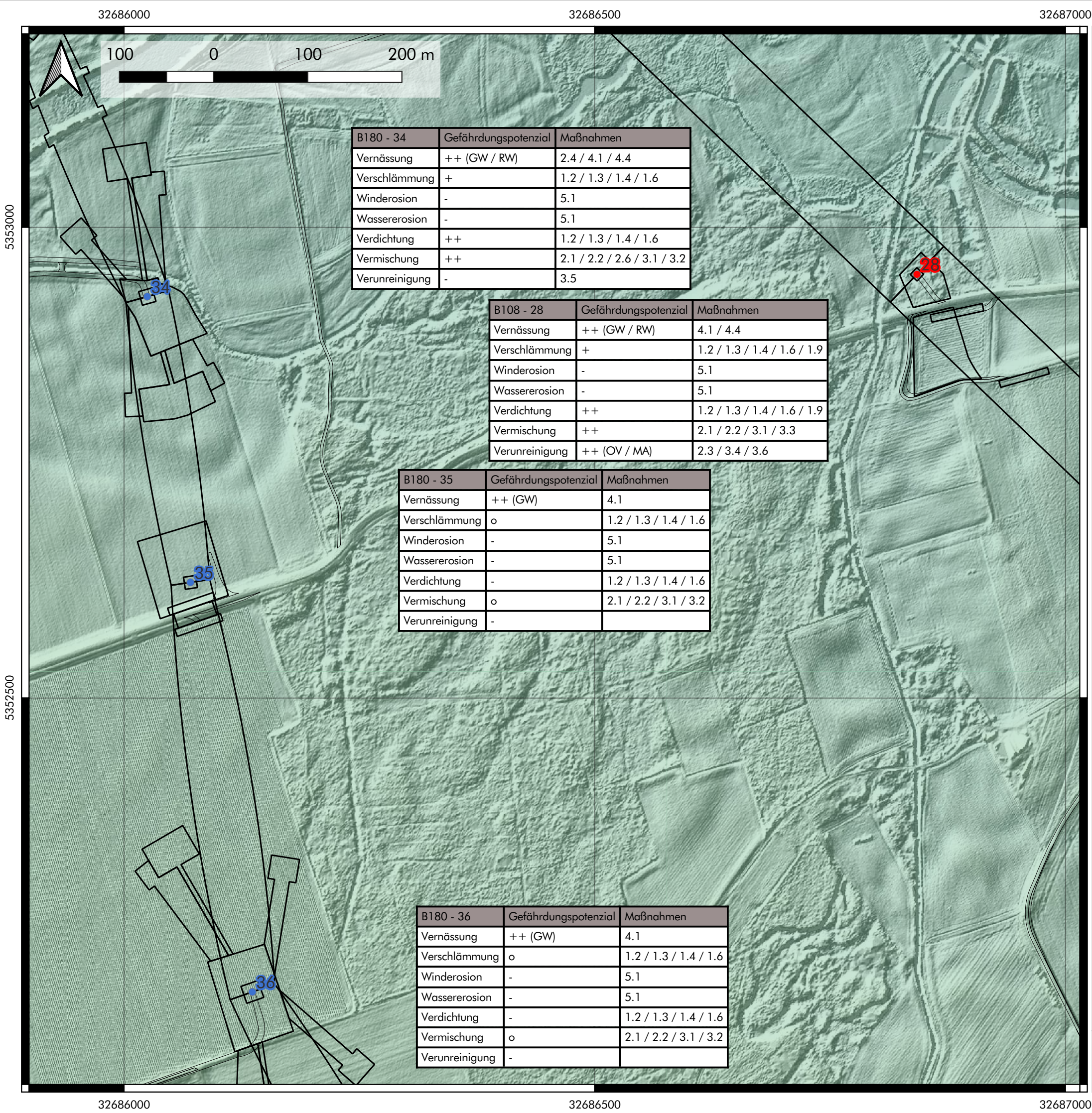
Zuwegungen

digitales Geländemodell



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten-grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.13



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
EPSG: 25832		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karten- grundlage		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

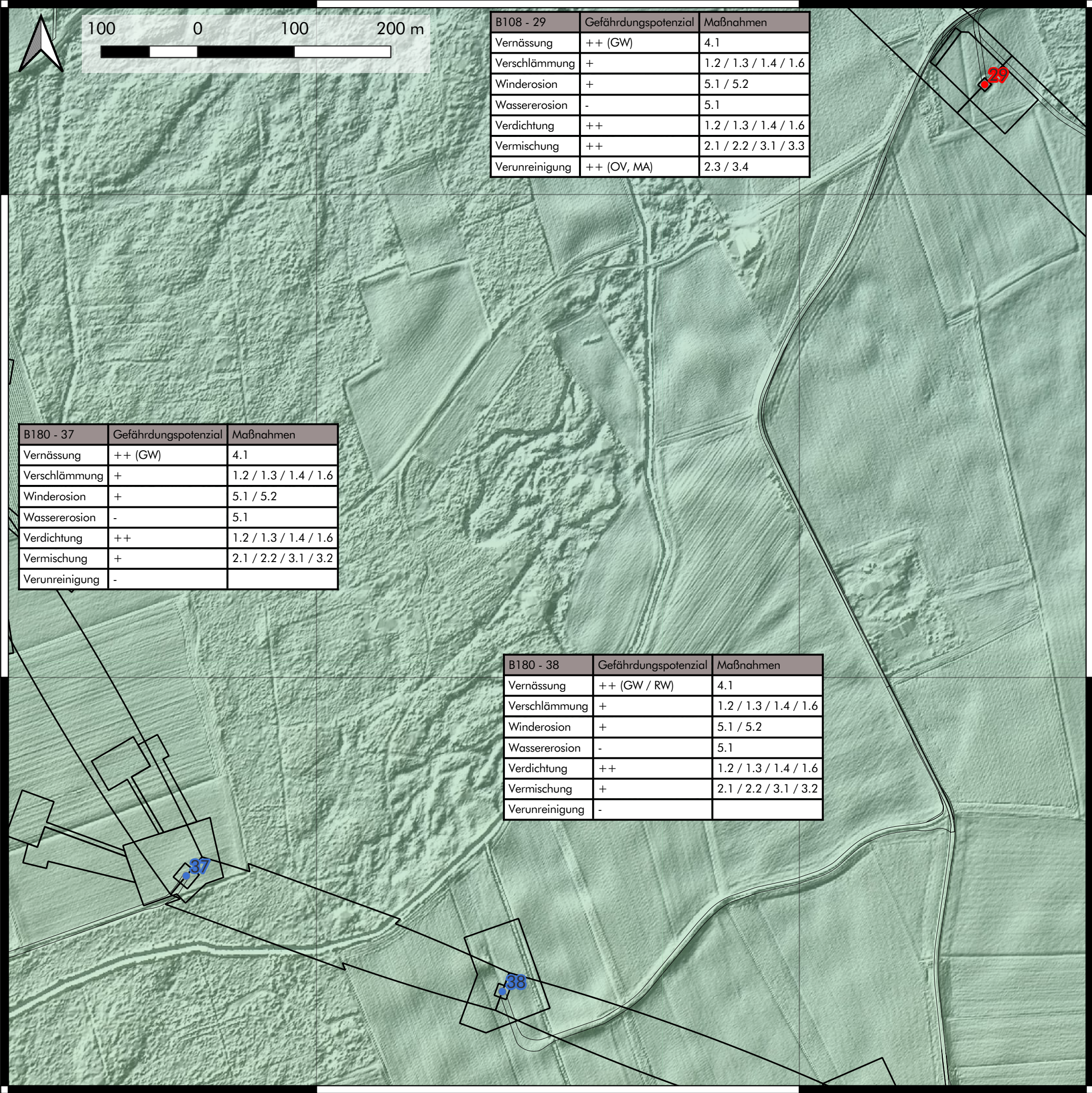
Version:

1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.14

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



B108 - 29	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B180 - 37	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 38	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

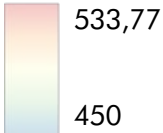
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN

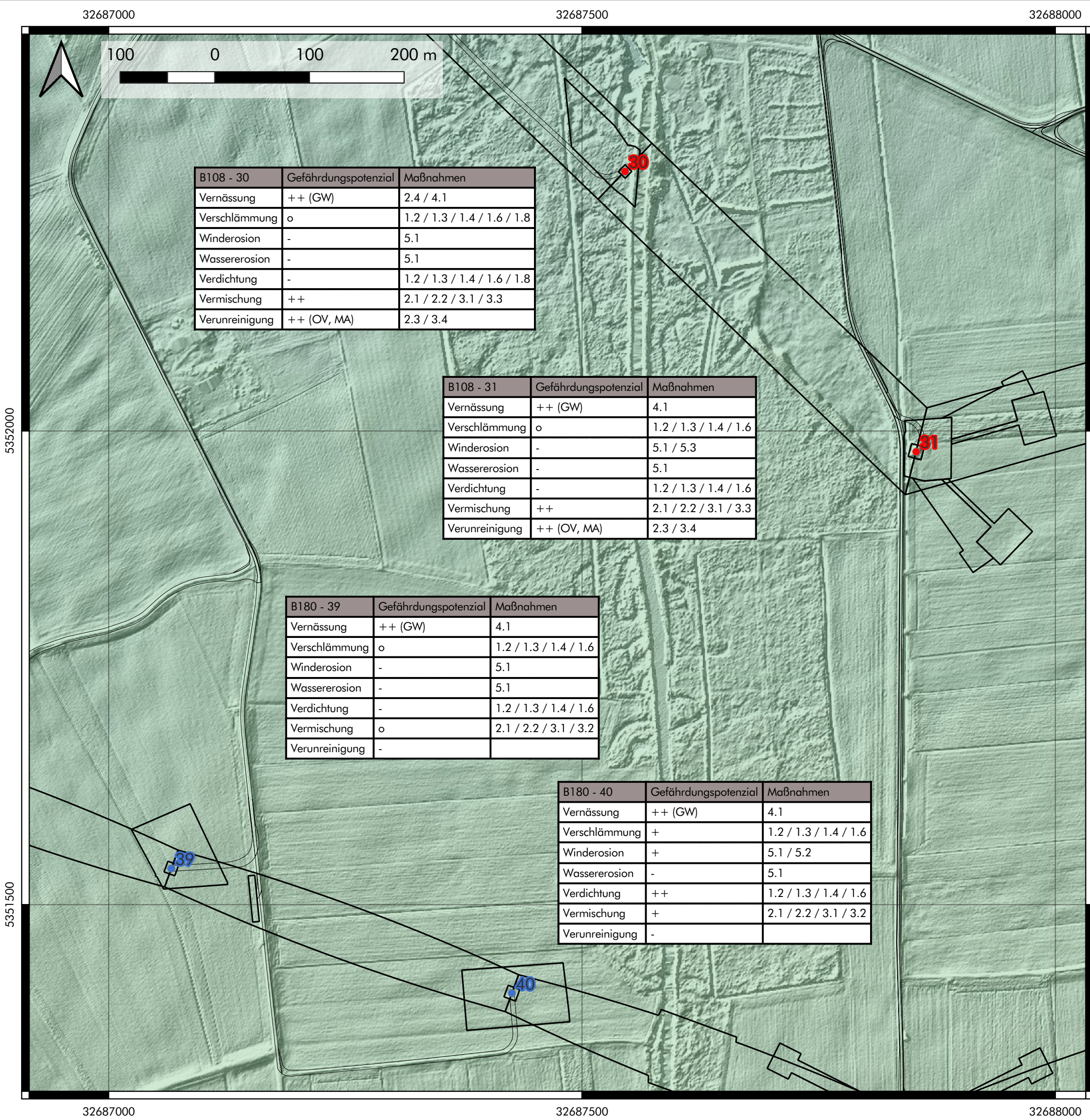


Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
				1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.15

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





B108 - 30	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B108 - 31	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B180 - 39	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 40	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

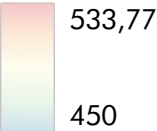
- Neubau
- Bestand
- Rückbau




Provisorienkorridore mit Abschnitten

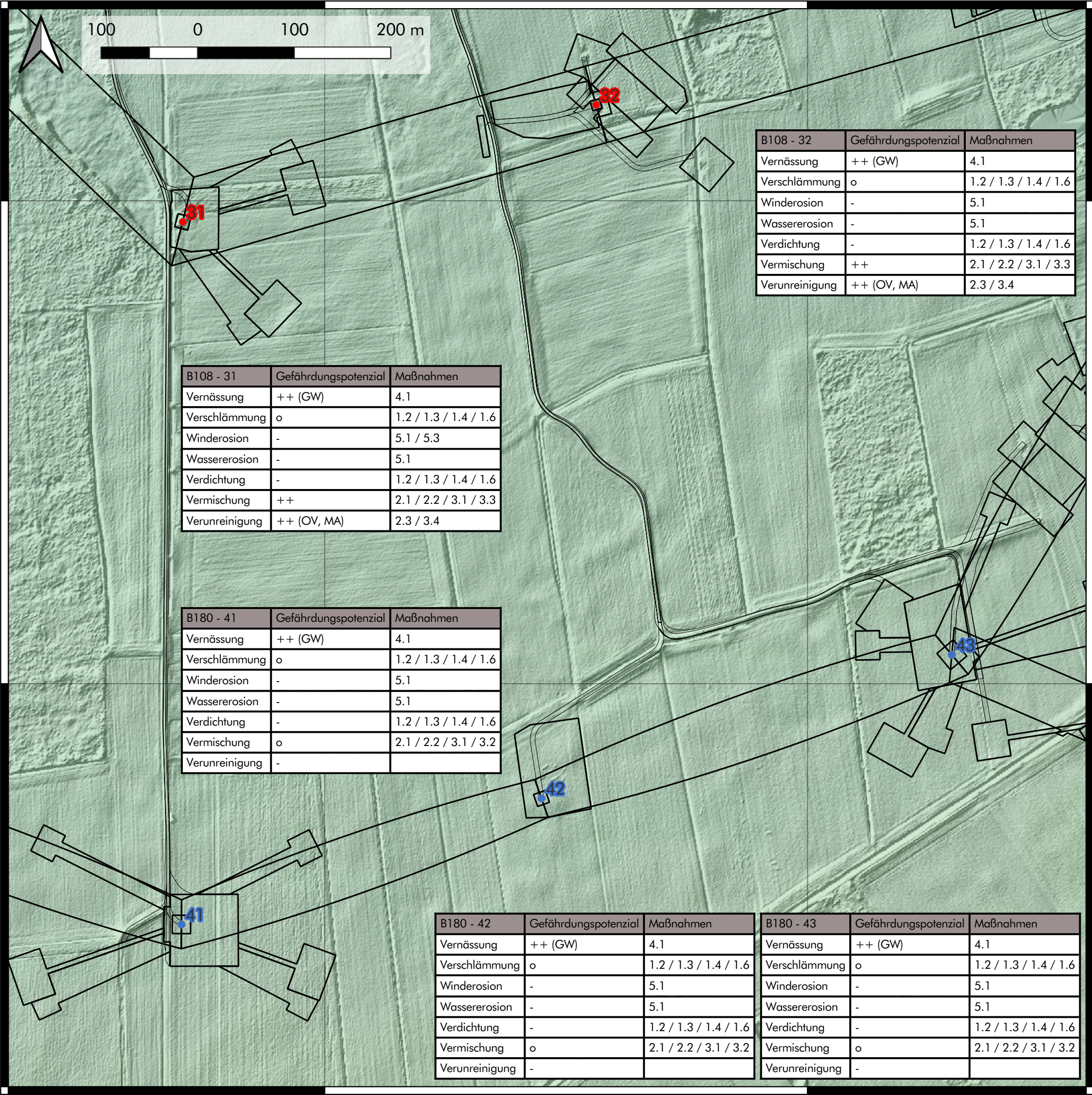
Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
					1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.16
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER   					



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN




B108 - 32	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

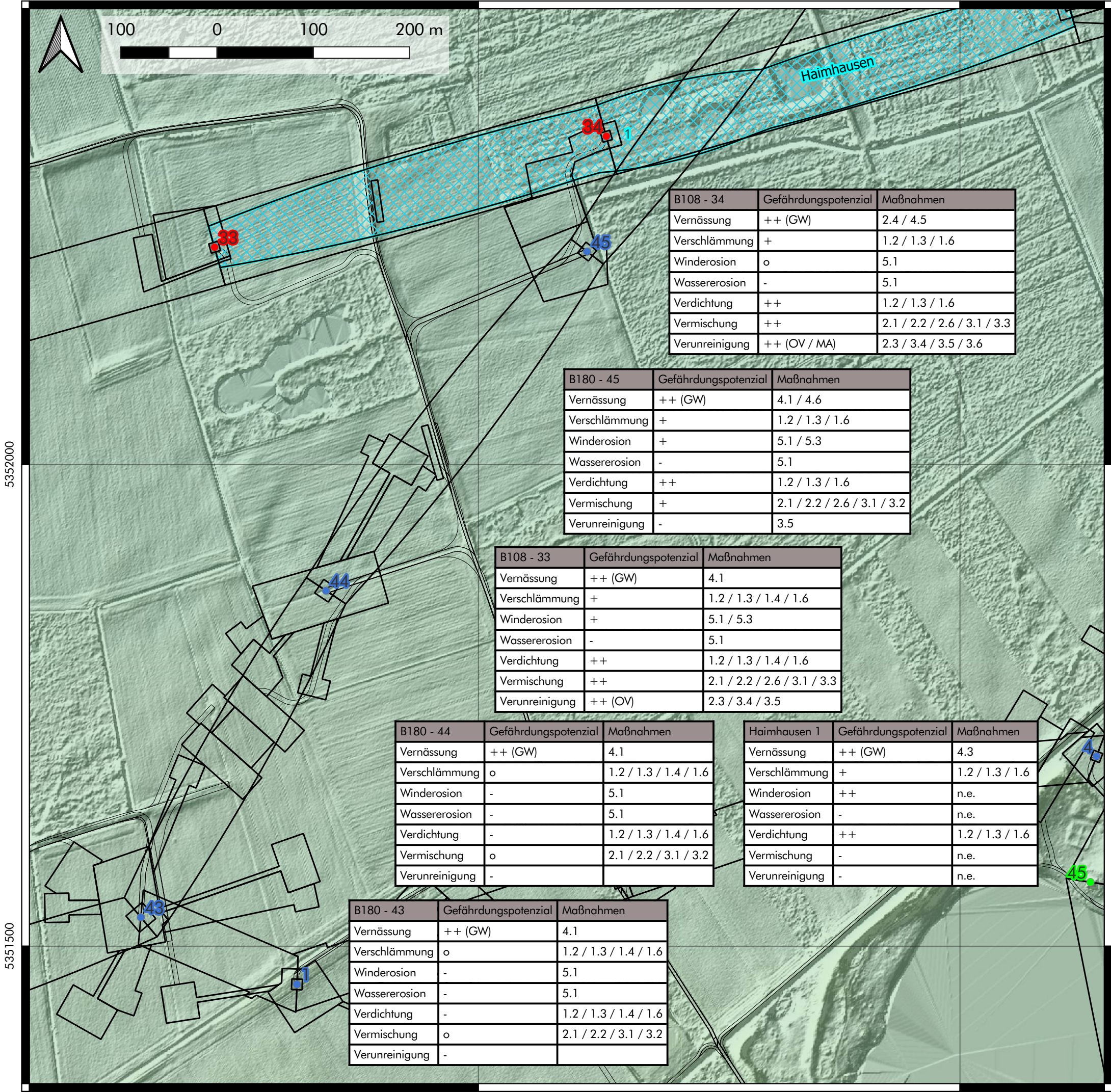
B108 - 31	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B180 - 41	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 42	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 43	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.17
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					
  					



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

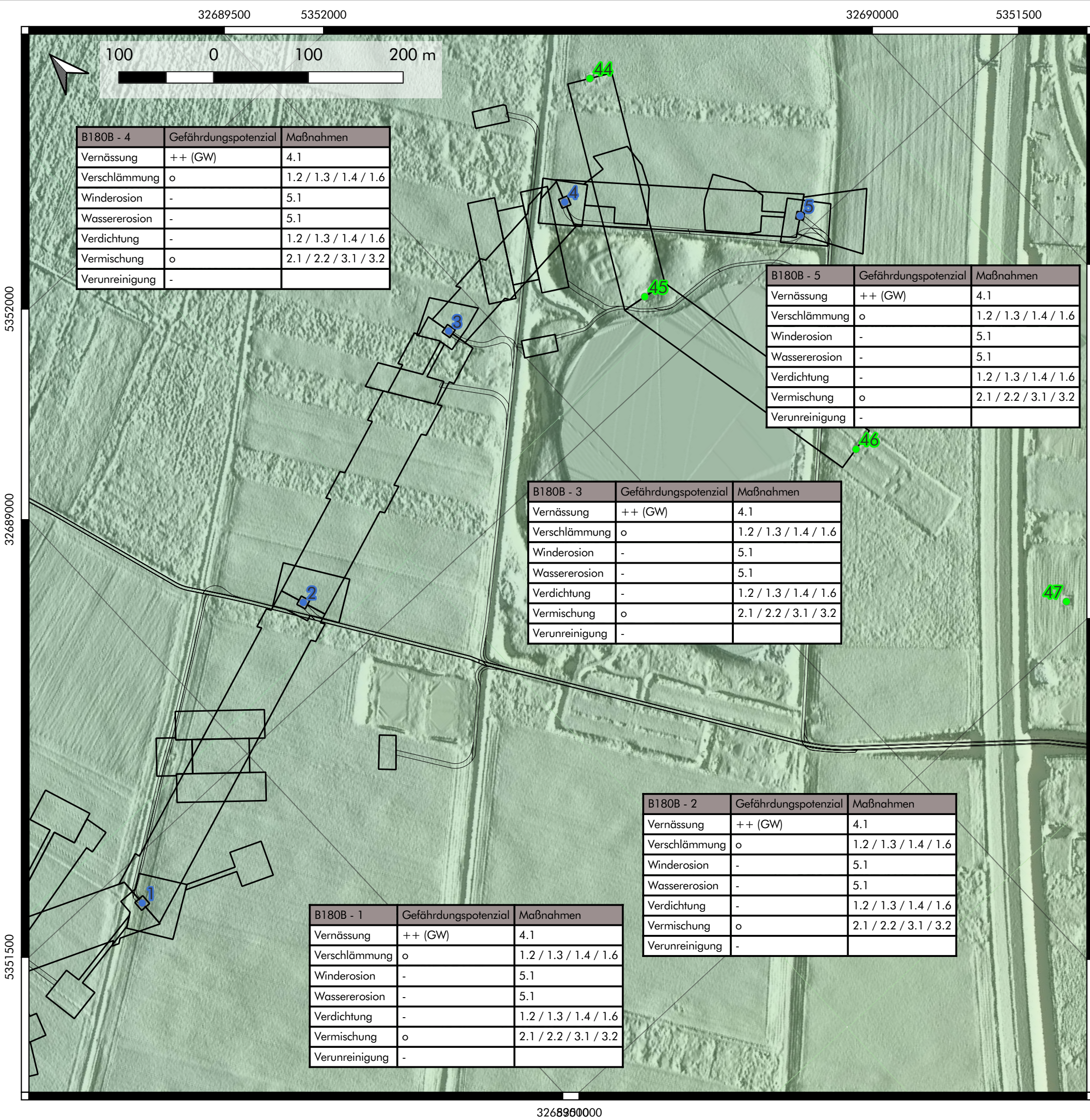


Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Aufr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.18

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau



Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



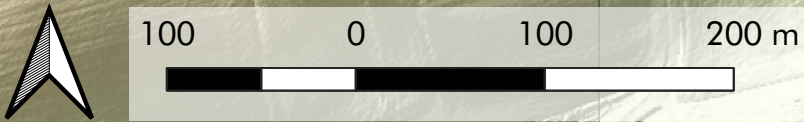
Datengrundlage		Bezeichnung	Datenquelle		
EPSG: 25832		Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung		
Karten-grundlage		Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung		
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH		
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH		
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180				
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:	
				1.1	
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.19
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					

5353000

5352500

32689500

32690000



B180 - 47	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen	B180 - 48 [BF S]	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1 / 4.6	Vernässung	o (RW / OFW) [++ (GW)]	4.2 1)
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6	Verschlämmung	+	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 [1.2 / 1.3 / 1.6]
Winderosion	o	5.1 / 5.3	Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1	Wassererosion	++ [-]	5.1 / 5.5 1) / 5.6 / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6	Verdichtung	o [++]	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 [1.2 / 1.3 / 1.6]
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2	Vermischung	++ [+]	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5	Verunreinigung	-	3.5

Legende

Maststandorte

• Neubau

• Bestand

• Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

J193 - A40N	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1 / 4.6
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt: 380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung: Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

Version: 1.1

Auftraggeber: TenneT TSO GmbH

Bearb.: Scholz

Auftr.-Nr.: L22-II-106.72-2

Datum: 05/2025

Anlagen-Nr.: 2.20

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



B180 - 46	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen	B108 - 35	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen	B108 - 36	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1 / 4.6	Vernässung	++ (GW)	4.5	Vernässung	++ (GW)	4.5
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6	Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6	Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3	Winderosion	o	5.1	Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1	Wassererosion	-	5.1	Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6	Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6	Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2	Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3	Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	-	3.5	Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

32689500

32690000

5353500

5353000

5352500

32690500

32691000



B180 - 50	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	o	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 49	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (GW / RW / OFW)	4.1 / 4.2 1)
Verschlämmung	+	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	+	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.6 / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	++	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 51	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1 / 4.6
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B108 - 37	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.5
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

B108 - 38	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.5
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

B108 - 39	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.5
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

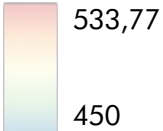
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karten-grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Aufr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.21
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de				
BUCHHOLZ + PARTNER				

5353000

5352500

B180 - 53	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1 / 4.6
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.5
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 54	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 55	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 40	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 41	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 42	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Legende

Maststandorte

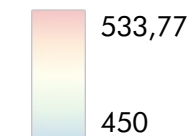
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

 Provisorienkorridore mit Abschnitten

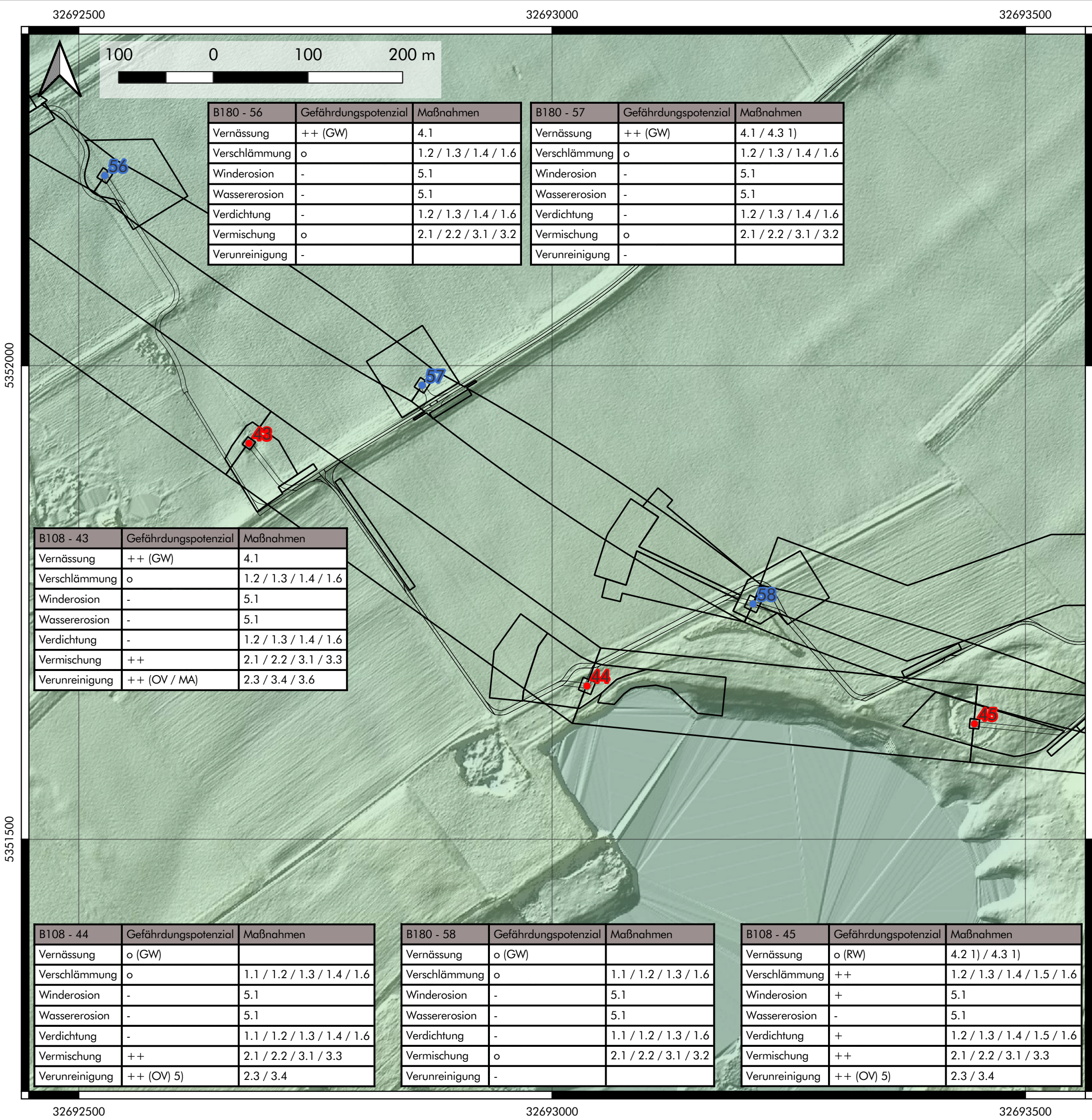
☐ Arbeitsflächen

☐ Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage EPSG: 25832		Bezeichnung	Datenquelle		
Karten- grundlage	Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung		
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ + PARTNER GmbH		
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH		
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180				
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:	
				1.1	
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.22
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de			  		



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
Auftraggeber:	Bearb.:	Aufr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.23

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ + PARTNER

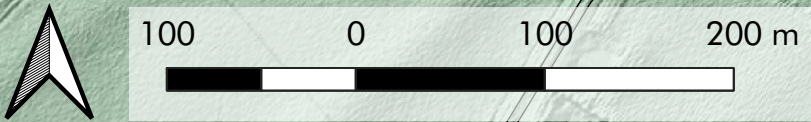
5352000

5351500

5351000

32694000

32694500



B180 - 59	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 46	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 47	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4



B180 - 60	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 61	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

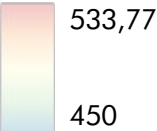
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Aufr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.10

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de



32694000

32694500



B180 - 62	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

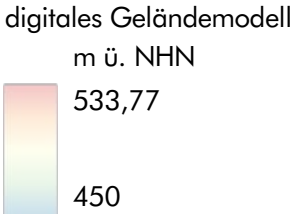
B108 - 48	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 49	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau
- Provisorienkorridore mit Abschnitten
- Arbeitsflächen
- Zuwegungen



5351500

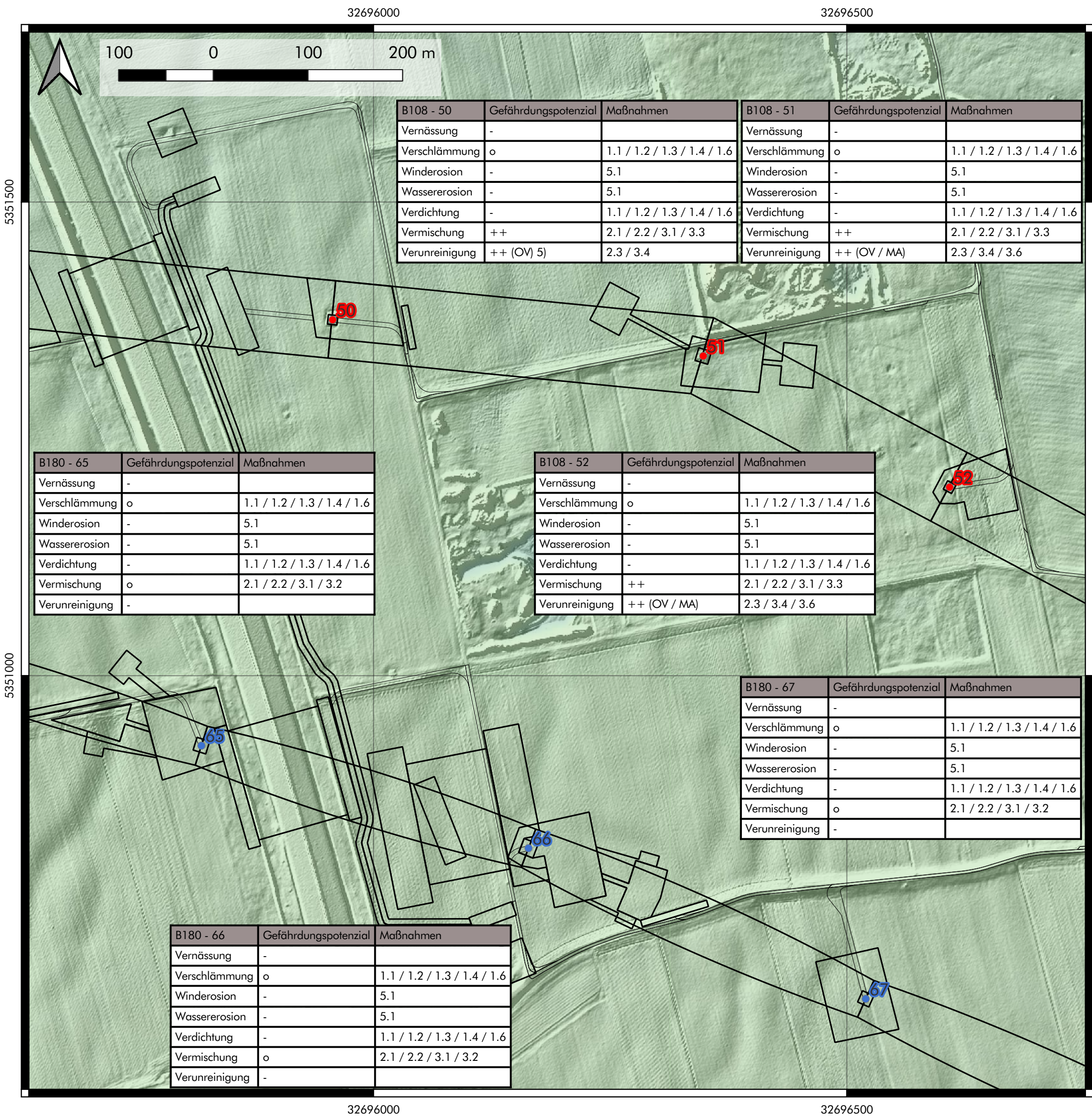
5351000

B180 - 63	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 64	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
				1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025
				Anlagen-Nr.: 2.25



Legende

Maststandorte

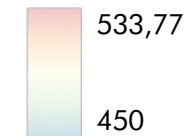
- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN






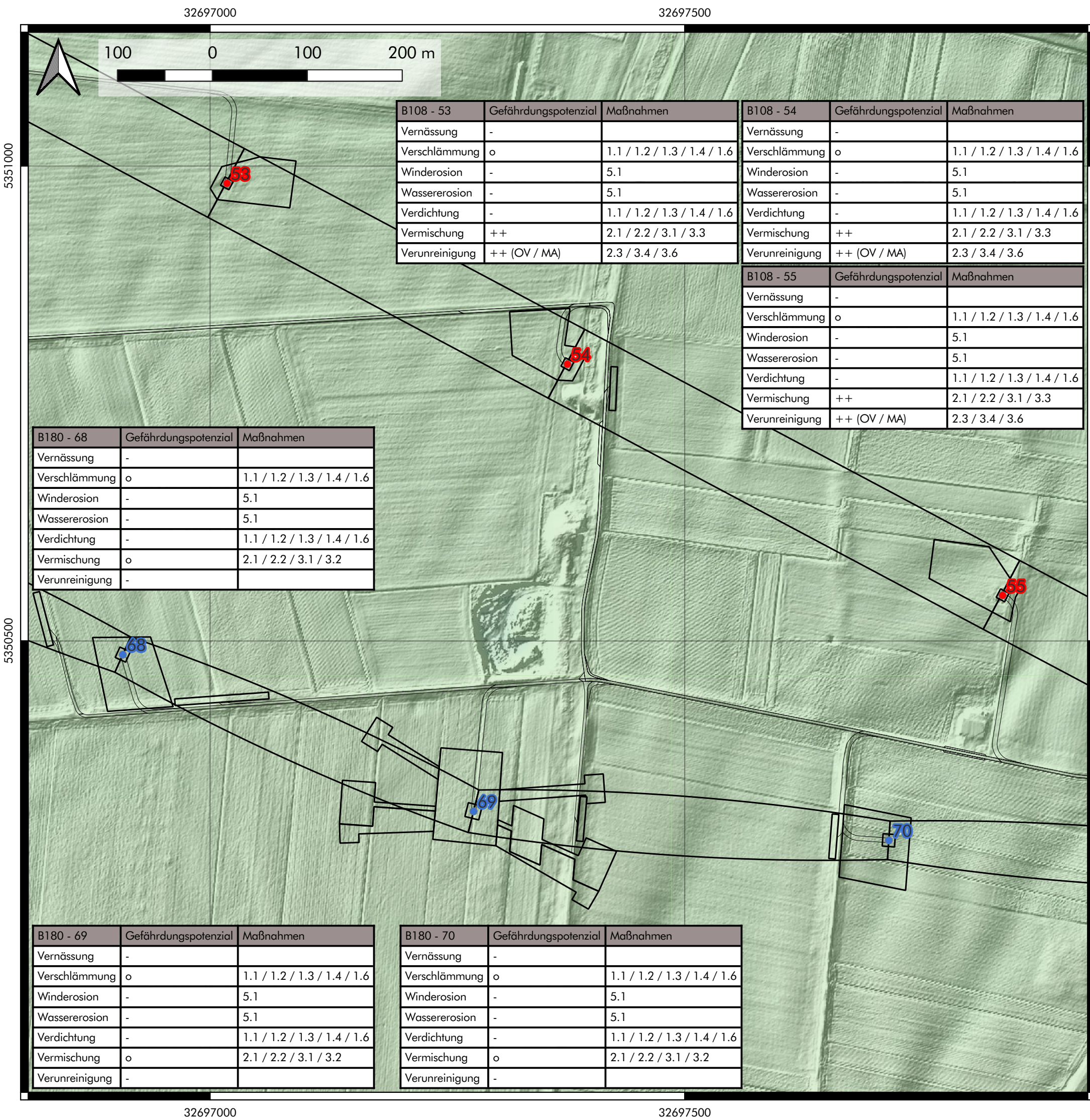
B180 - 65	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 52	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 67	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 66	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	-	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Datengrundlage				
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle		
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung		
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH		
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH		
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.26
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		<div>BUCHHOLZ + PARTNER</div> <div></div>		



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karten- grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:

380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

Darstellung:

Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

Version:

1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.27

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



B108 - 56	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 57	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 58	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B180 - 71	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 72	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 73	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	+	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau
- Provisorienkorridore mit Abschnitten
- Arbeitsflächen
- Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

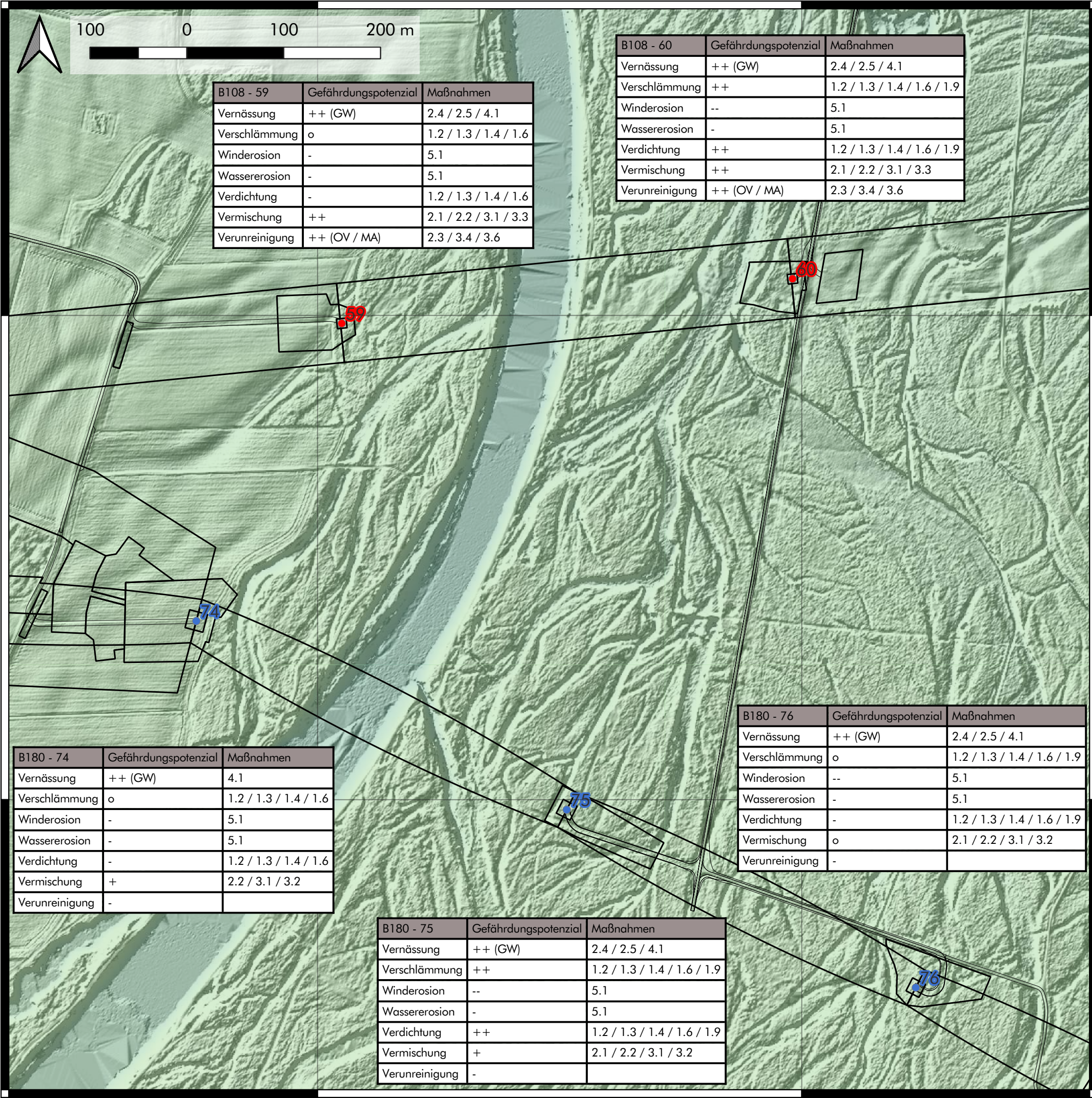
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.28

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de



5350500

5350000



B108 - 59	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 2.5 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 60	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 2.5 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Winderosion	--	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 74	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	+	2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 75	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 2.5 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Winderosion	--	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 76	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 2.5 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Winderosion	--	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.9
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.29

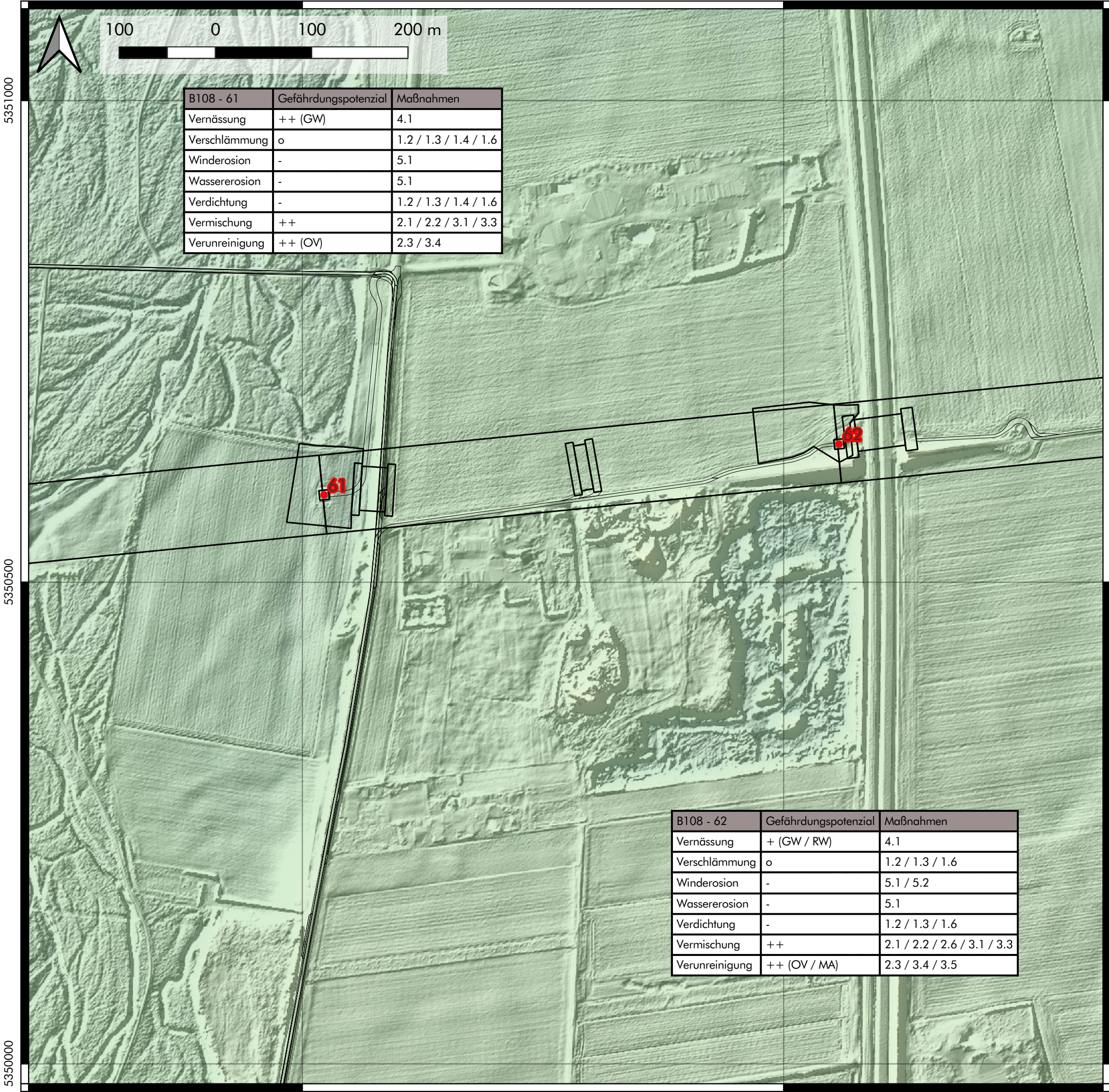
Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



32699500

32700000



B108 - 61	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 62	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	-	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau




Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage		Bezeichnung	Datenquelle	
EPSG: 25832		Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karten- grundlage		Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ + PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025
				Anlagen-Nr.: 2.30
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de			<div>BUCHHOLZ + PARTNER</div> <div></div>	



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

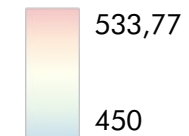
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell




m ü. NHN

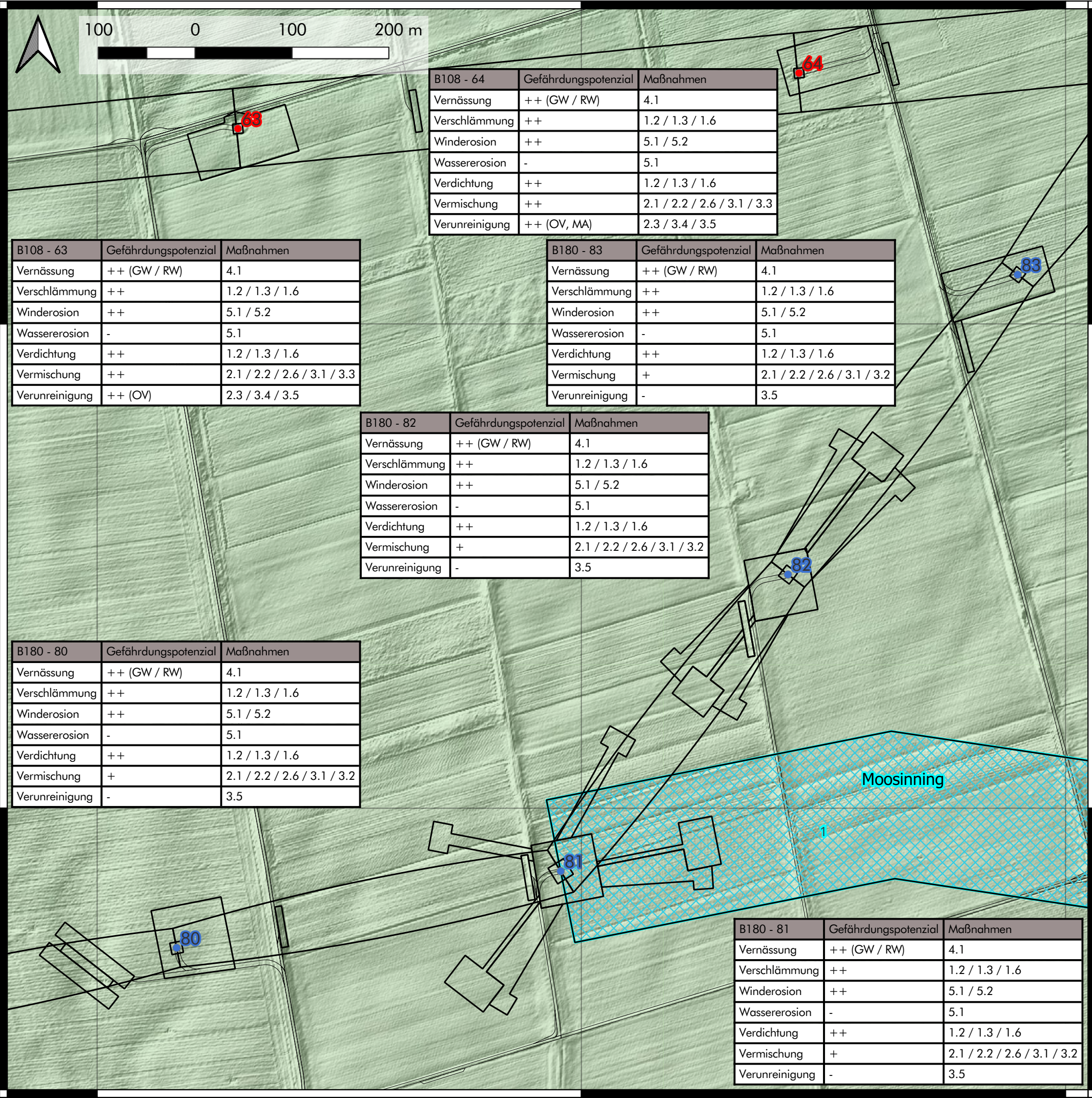


B180 - 77	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW)	
Verschlämmung	o	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 78	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (GW / RW)	2.4 / 2.5 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 79	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

Datengrundlage						
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle				
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung				
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ + PARTNER GmbH				
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH				
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180					
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:		
				1.1		
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:	
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.31	
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de						
BUCHHOLZ + PARTNER						



Legende

Maststandorte

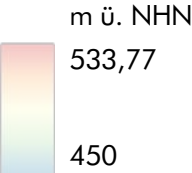
- Neubau
- Bestand
- Rückbau



Provisorienkorridore mit Abschnitten

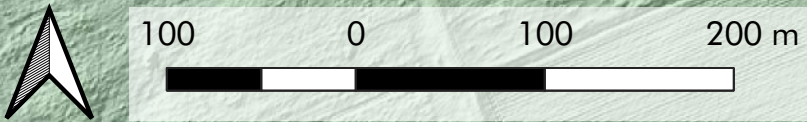
Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell



Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.32
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
<div>BUCHHOLZ + PARTNER</div> <div></div>					



B180 - 84	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 85	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 86	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

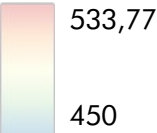
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



B108 - 65	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

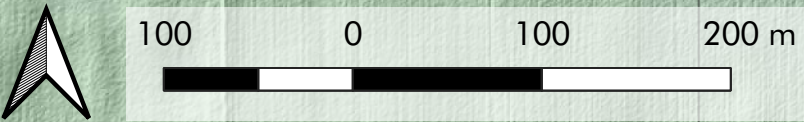
B108 - 66	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.33

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

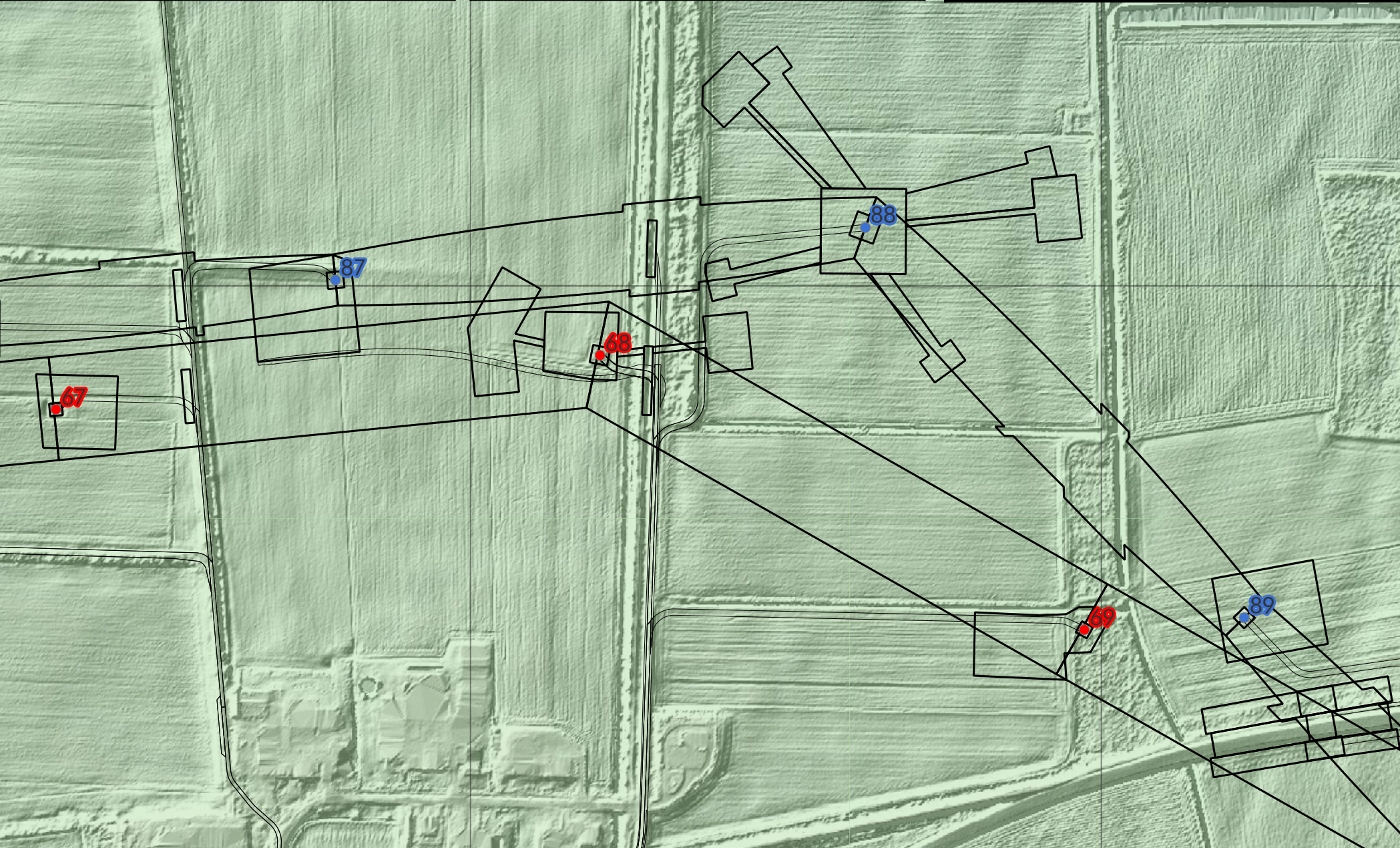




B180 - 87	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 88	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5

B180 - 89	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	-	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	3.5



B108 - 67	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

B108 - 68	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

B108 - 69	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	+	1.2 / 1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten




Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

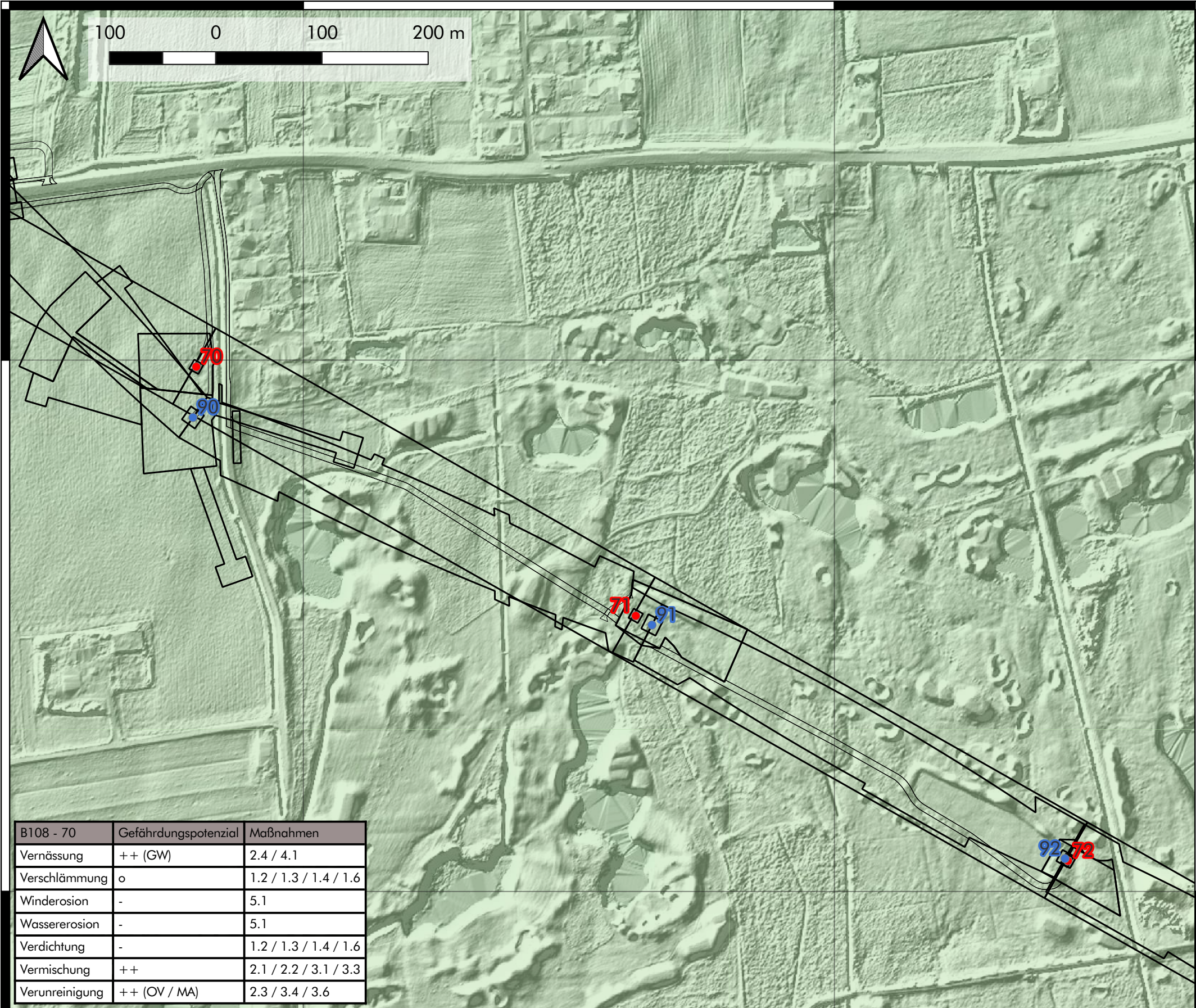
m ü. NHN



Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
EPSG: 25832		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karten- grundlage		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ + PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.34
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER					

5350500

5350000



B108 - 70	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 90	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 91 / B108 - 71	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	++ (OV 5)	2.3 / 3.4

B180 - 92 / B108 - 72	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung

Karten- grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
----------------------	----------------------	-----------------------

Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
--------------	----------------------------------	-----------------

Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
--------------	----------------------------------	-----------------

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180
---------	---

Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen	Version: 1.1
--------------	---	--------------

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.35

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

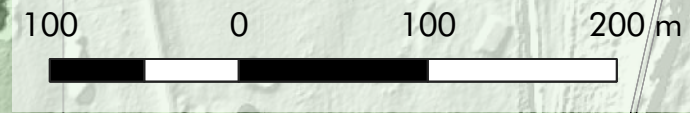


32705000

32705500

5350000

5349500



B108 - 75	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 95	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 2.6 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 94	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 93 / B108 - 73	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 74	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

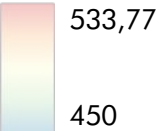
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.36

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



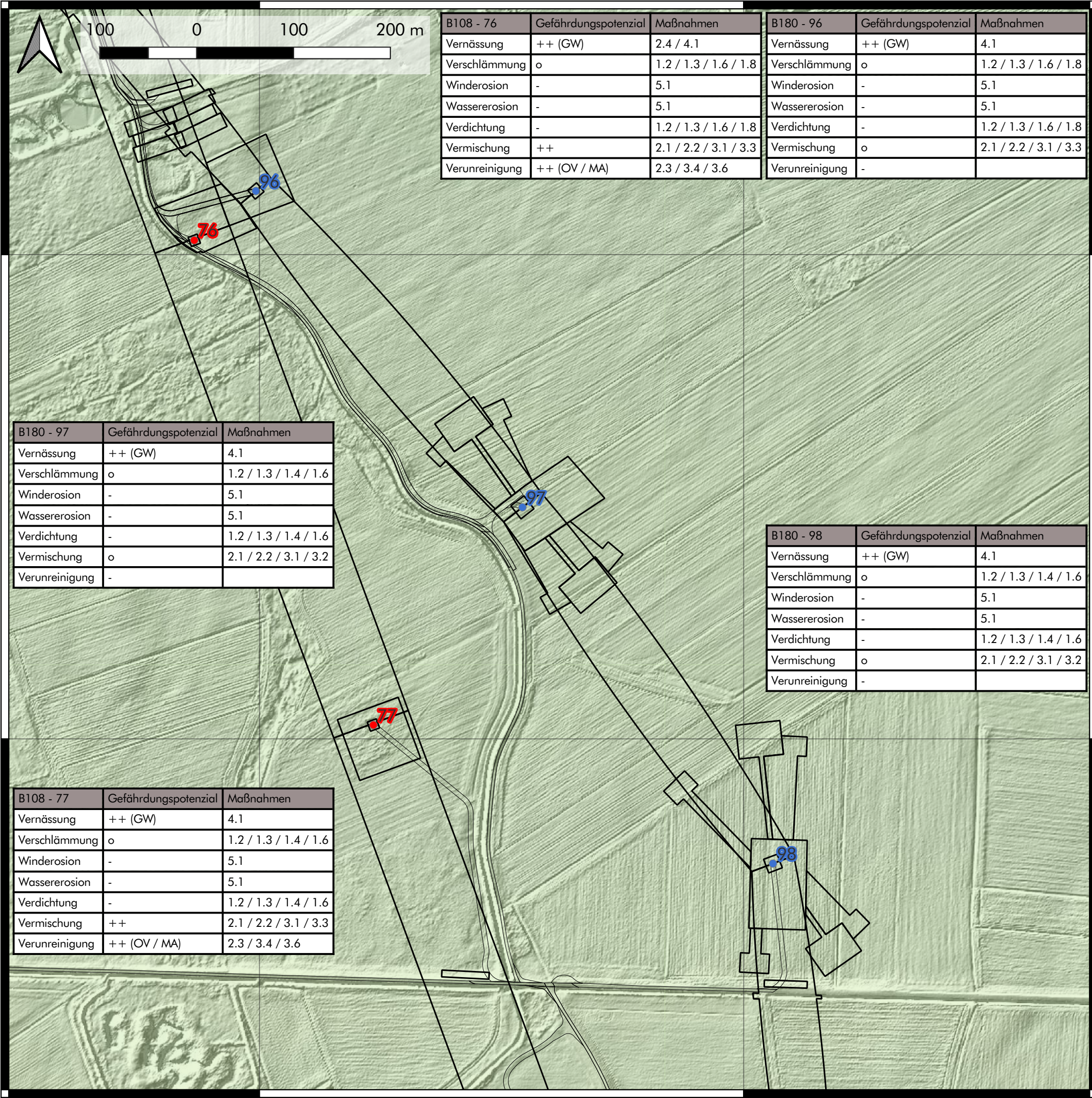
32706000

32706500

32707000

5349000

5348500



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

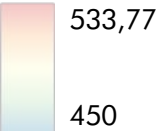
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

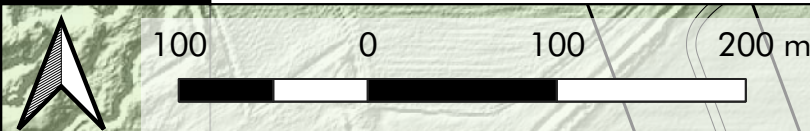
Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
Objekt:		
380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung:		
Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2
Datum:		Anlagen-Nr.:
05/2025		2.37
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		
BUCHHOLZ + PARTNER		



B108 - 78	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108 - 79	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6




B108 - 80	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 99	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	++	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

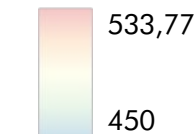
B180 - 100	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau
-  Provisorienkorridore mit Abschnitten
-  Arbeitsflächen
-  Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



B180 - 101	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Datengrundlage EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ + PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180
---------	---

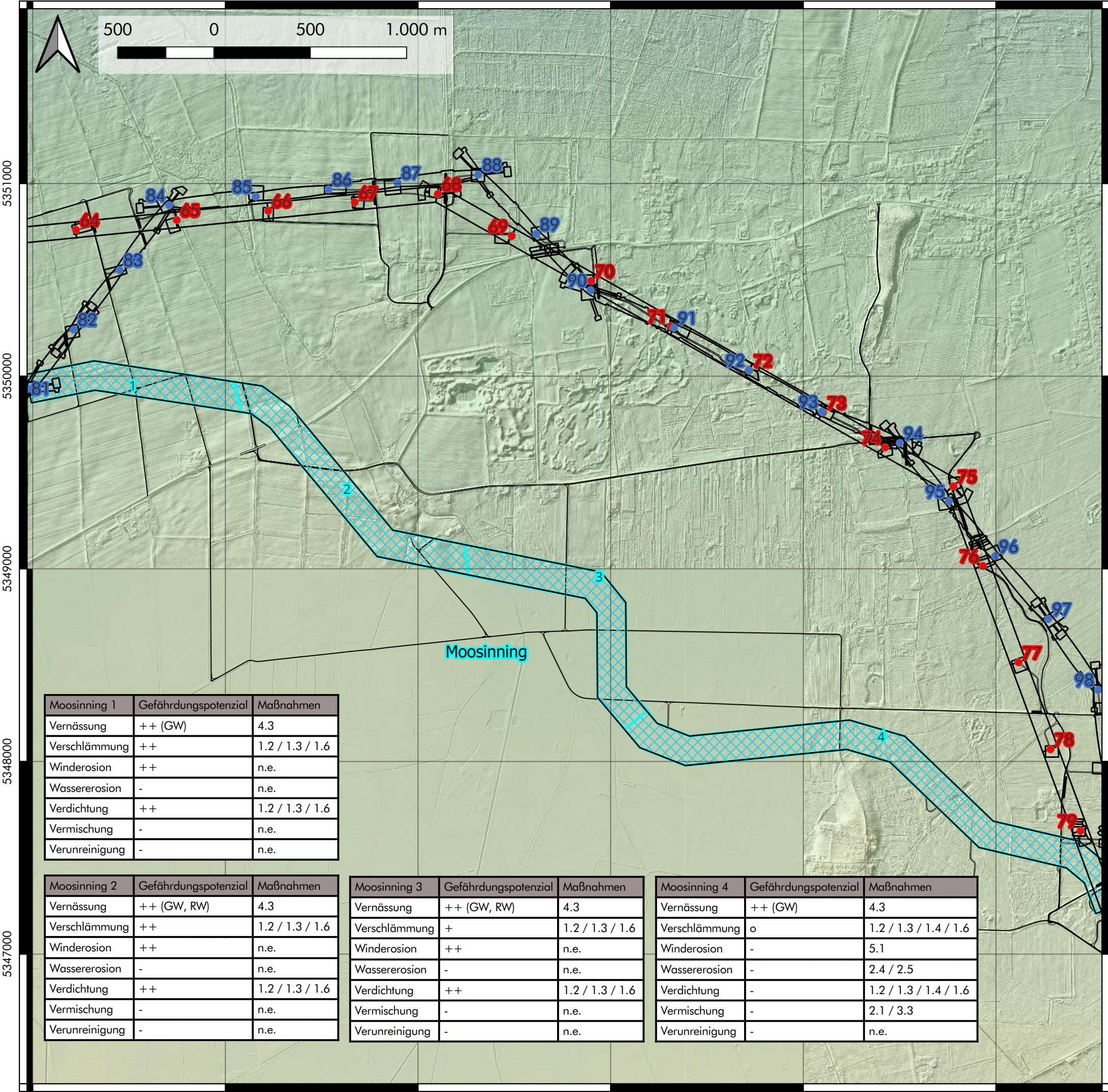
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen	Version:
		1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 104-70.0	05/2025	2.38

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

**BUCHHOLZ
+ PARTNER**

32702000 32703000 32704000 32705000 32706000 32707000



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

- Arbeitsflächen
- Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN

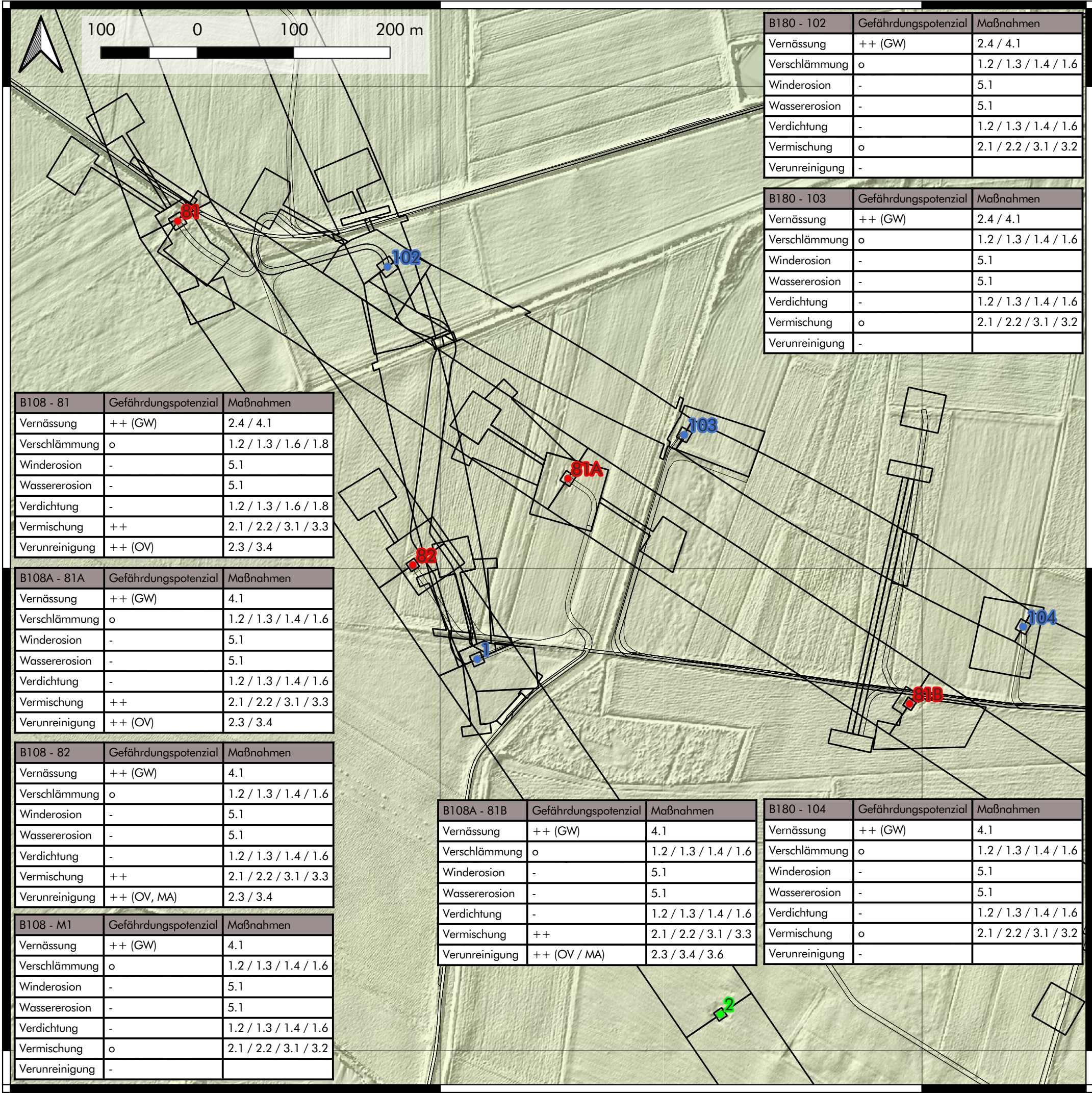


Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
Objekt:		
380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung:		
Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version:
Auftraggeber:		1.1
TenneT TSO GmbH	Scholz	Anlagen-Nr.:
		2.39
Bearb.:		
Auftr.-Nr.:		
Datum:		
L22-II- 106.72-2		
05/2025		
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		
BUCHHOLZ + PARTNER		

5347000

5346500

5346000



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



B180 - 102	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 103	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108 - 81	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108A - 81A	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108 - 82	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B108 - M1	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108A - 81B	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B180 - 104	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
Objekt:		
380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung:		
Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version:
		1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2
		Datum:
		05/2025
		Anlagen-Nr.:
		2.40
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		
BUCHHOLZ + PARTNER		

5346500
5346000
5345500

32709000

32709500



B180 - 105	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 106	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 107	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B103 - 5aN	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B108A - 81C	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B108A - 81D	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.6 / 1.8
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4 / 3.6

B108A - 81E	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW)	4.1
Verschlämmung	o	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	-	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B119 - 104A	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Winderosion	o	5.1
Wassererosion	-	5.1
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

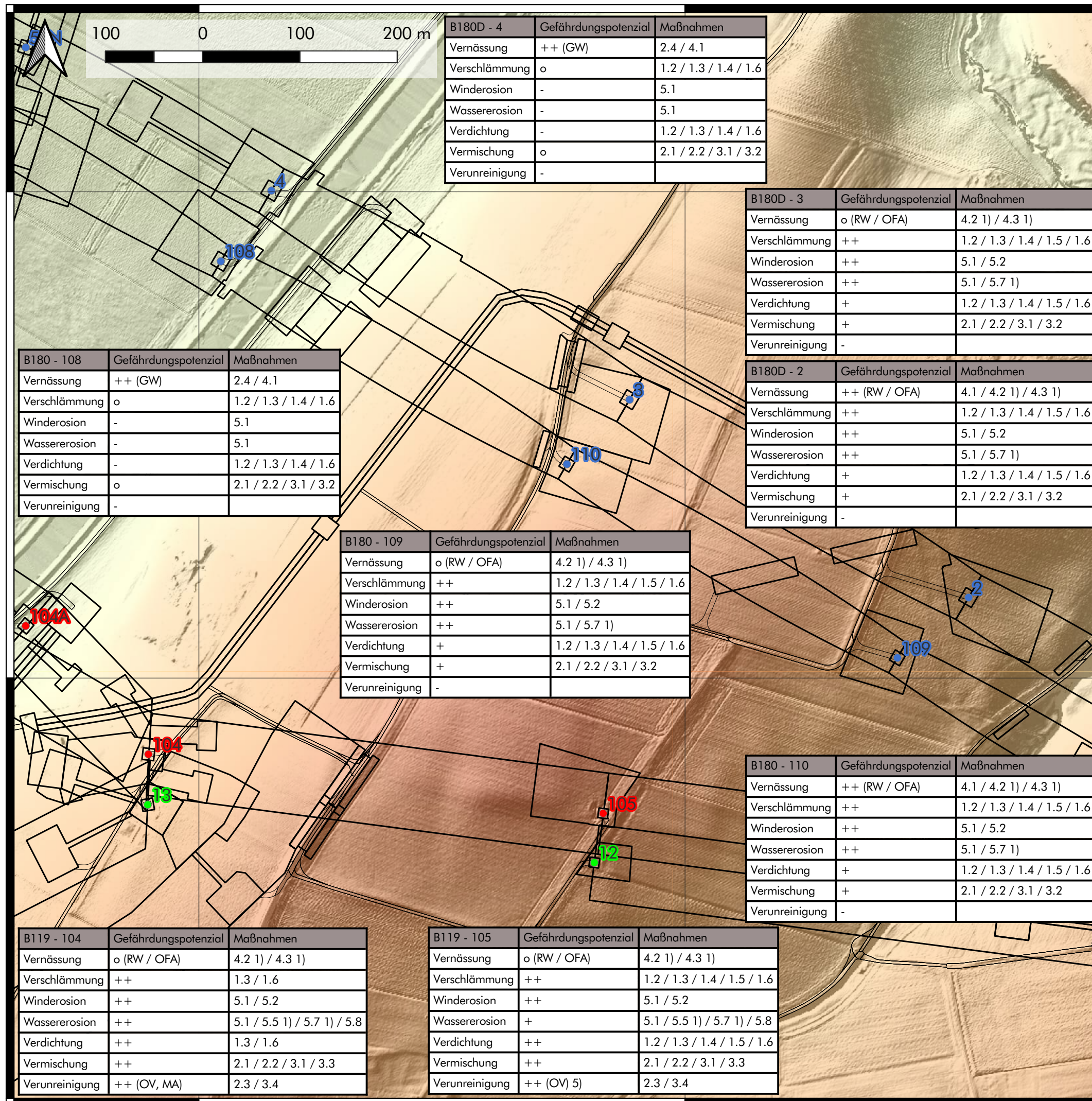
digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450



Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version:
					1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.41
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER   					



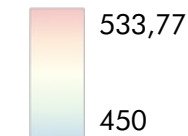
Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau
- Provisorienkorridore mit Abschnitten

-  Arbeitsflächen
-  Zuwegungen

digitales Geländemodell
m ü. NHN



Datengrundlage EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180
---------	---

Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen	Version:
		1.1

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72.2	05/2025	2.42

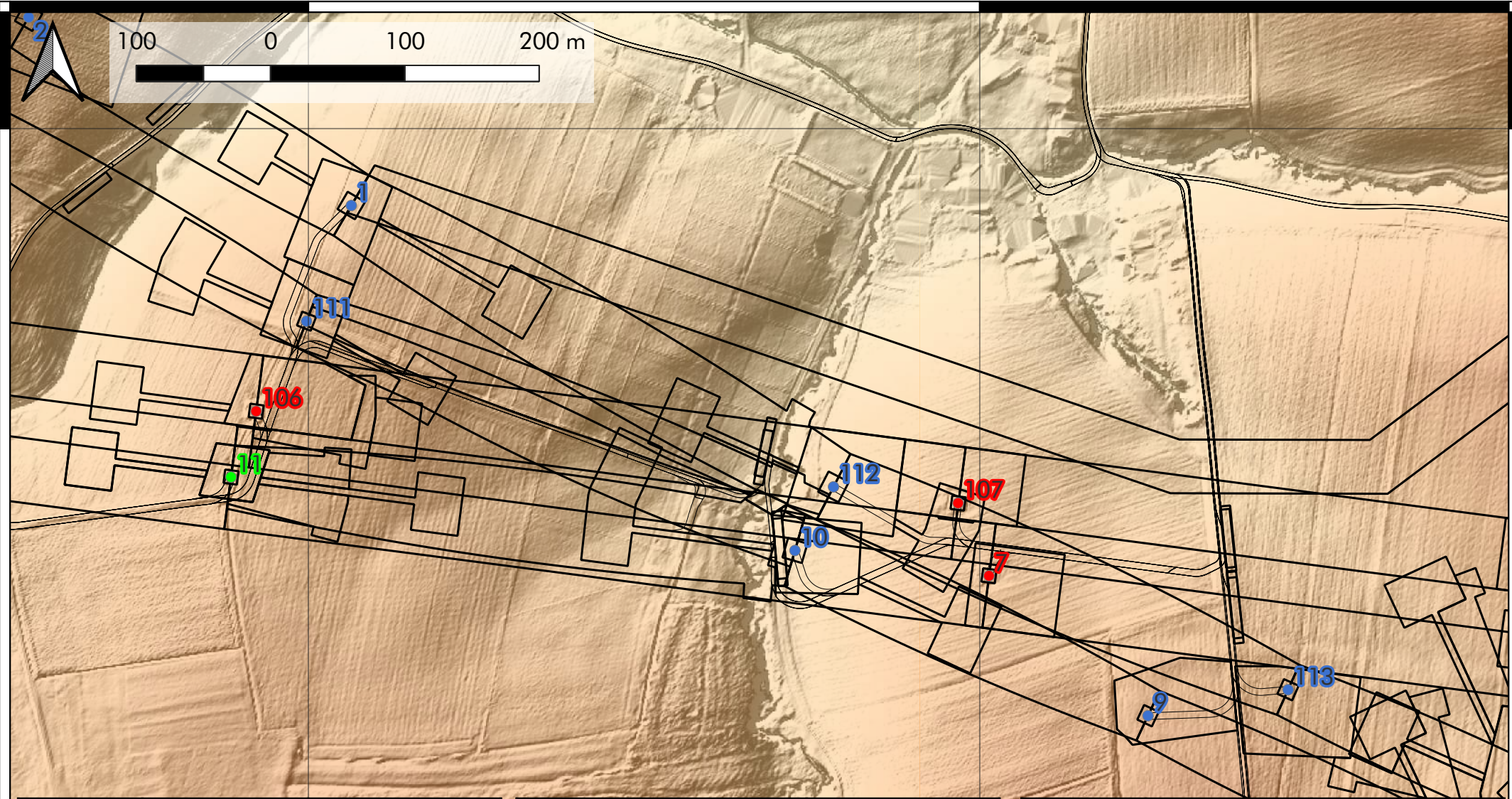
Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

**BUCHHOLZ
+ PARTNER**

5345500

5345000

5344500



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450

B180D - 1	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 111	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B119 - 106	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV 5)	2.3 / 3.4

B119 - 107	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B180 - 112	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW / RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

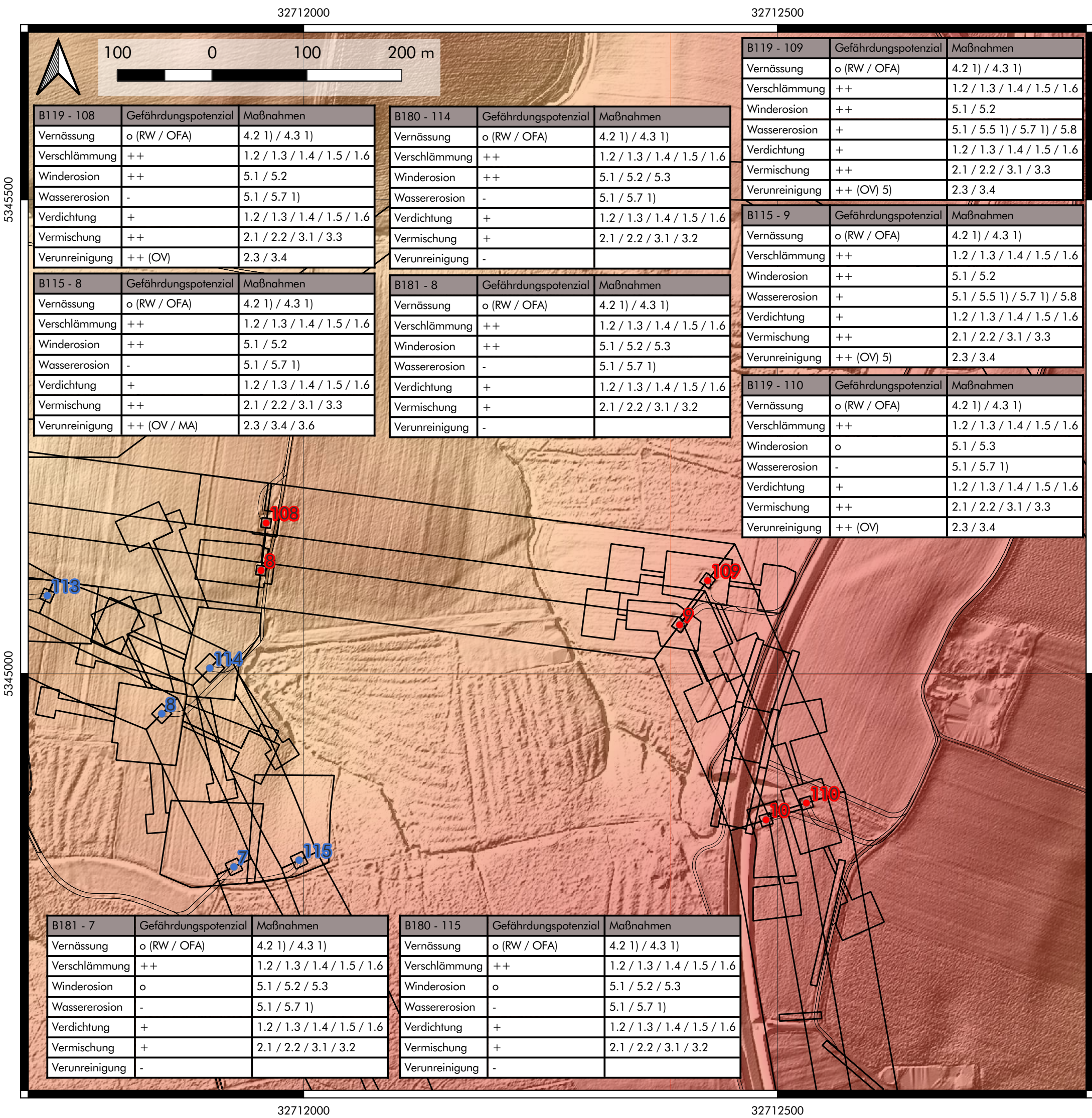
B181 - 10	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (GW / RW / OFA)	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 113	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 9	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B115 - 7	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV / MA)	2.3 / 3.4

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
Objekt: 380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung: Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2
		Datum:
		05/2025
		Anlagen-Nr.:
		2.43
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		
BUCHHOLZ + PARTNER		



Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore
mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450

B115 - 10	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karten- grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

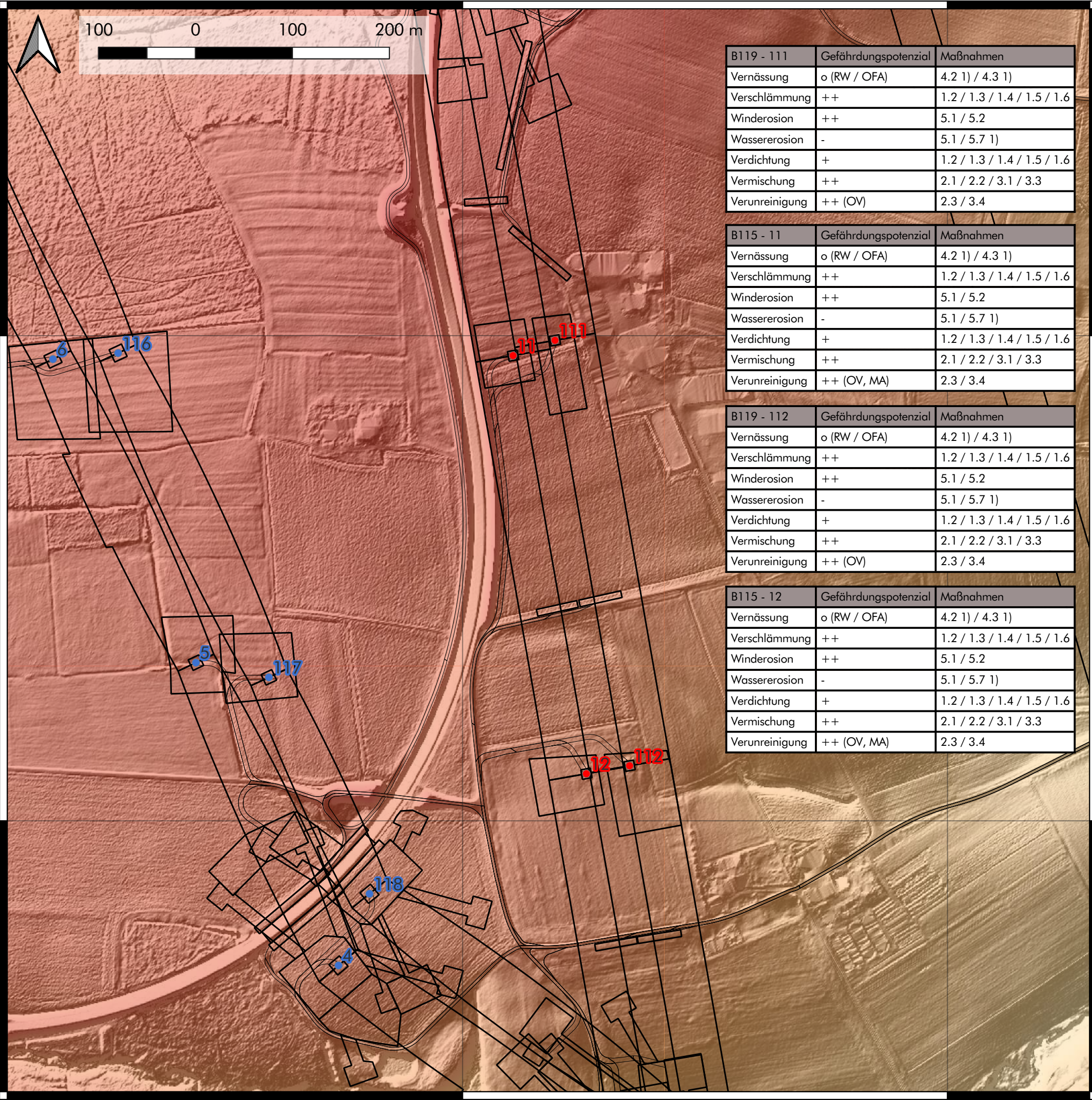
Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	05/2025	2.44

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de



5344500

5344000



B119 - 111	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B115 - 11	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

B119 - 112	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

B115 - 12	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV, MA)	2.3 / 3.4

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

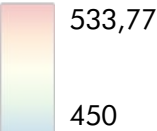
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.45

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER

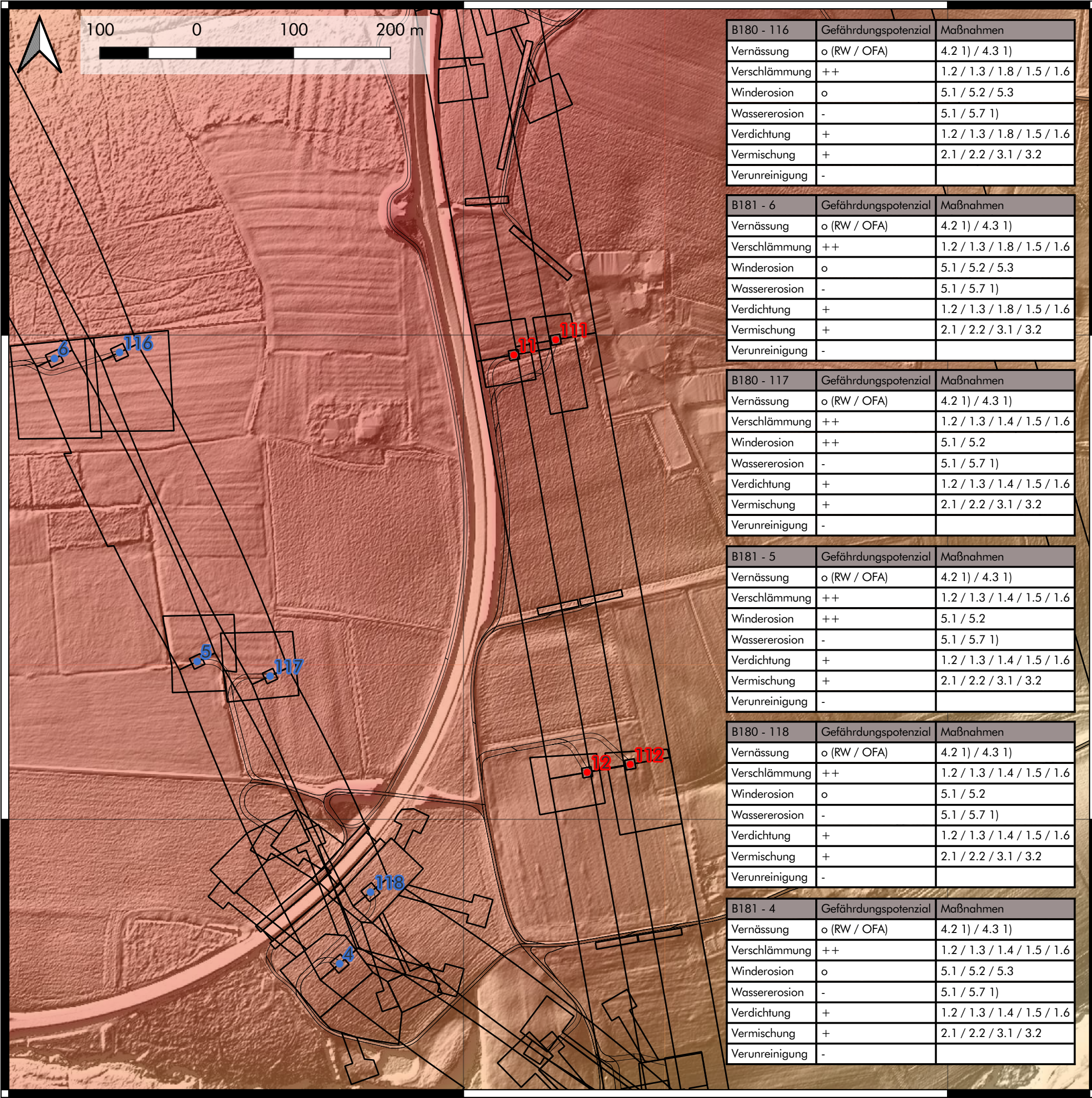


32712500

32713000

5344500

5344000



B180 - 116	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.8 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2 / 5.3
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.8 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 6	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.8 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2 / 5.3
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.8 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 117	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 5	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 118	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 4	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.2 / 5.3
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

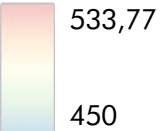
Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt:	380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:	Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.46

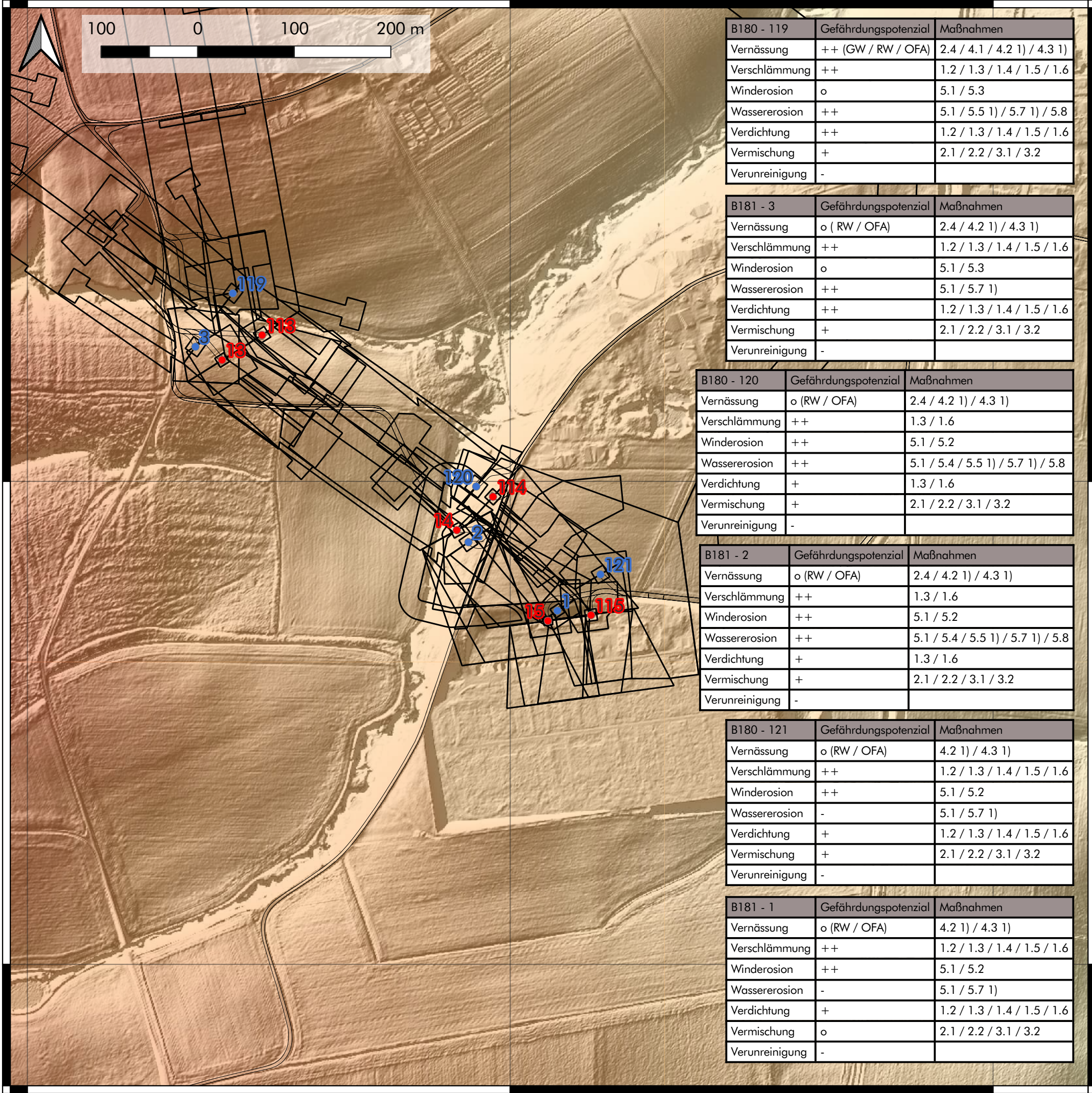
Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de

BUCHHOLZ
+ PARTNER



32712500

32713000



B180 - 119	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (GW / RW / OFA)	2.4 / 4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 3	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	2.4 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	o	5.1 / 5.3
Wassererosion	++	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 120	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	2.4 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.4 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 2	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	2.4 / 4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.3 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	++	5.1 / 5.4 / 5.5 1) / 5.7 1) / 5.8
Verdichtung	+	1.3 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B180 - 121	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	+	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

B181 - 1	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	o	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2
Verunreinigung	-	

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

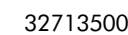
Zuwegungen

digitales Geländemodell

m ü. NHN



Datengrundlage		Bezeichnung		Datenquelle	
Karten- grundlage		Schummerungskarte		© Bayerische Vermessungsverwaltung	
Karteninhalt		Gefährdungspotenzial		BUCHHOLZ+PARTNER GmbH	
Karteninhalt		Maststandorte, Arbeitsflächen		TenneT TSO GmbH	
Objekt:		380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180			
Darstellung:		Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen			Version: 1.1
Auftraggeber:		Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH		Scholz	L22-II- 106.72-2	05/2025	2.47
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de					
BUCHHOLZ + PARTNER   					



450

B115 - 15	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	o (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Winderosion	++	5.1 / 5.2
Wassererosion	-	5.1 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.3
Verunreinigung	++ (OV)	2.3 / 3.4

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 10/732	05/2025	2.48

32710500

5346000

32711000



J48 - M A12	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Winderosion	++	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Wassererosion	++	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1 / 3.3 / 3.4
Verunreinigung	++ (OV, MA) 5)	2.3 / 3.4

J48 - M A13	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Winderosion	++	n.e.
Wassererosion	++	5.7 1)
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Vermischung	--	n.e.
Verunreinigung	++ (MA)	n.e.

Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

Arbeitsflächen Änderungen
Trassenführung 3.1

digitales Geländemodell
m ü. NHN

533,77



5346000

32710000

5345500

32710000

5345000

32710500

J48 - M A11	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Winderosion	++	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Wassererosion	o	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1 / 3.3 / 3.4
Verunreinigung	++ (OV, MA) 5)	2.3 / 3.4

J48 - M A10	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	+ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Winderosion	++	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Wassererosion	o	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1 / 3.3 / 3.4
Verunreinigung	++ (OV, MA) 5)	2.3 / 3.4

J48 - M A8	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.9
Winderosion	-	n.e.
Wassererosion	-	5.7 1)
Verdichtung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.9
Vermischung	--	n.e.
Verunreinigung	++ (MA)	n.e.

J48 - M A9	Gefährdungspotenzial	Maßnahmen
Vernässung	++ (RW / OFA)	4.2 1) / 4.3 1)
Verschlämmung	++	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Winderosion	o	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Wassererosion	-	5.1 / 5.3 / 5.7 1)
Verdichtung	+	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5
Vermischung	++	2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.1 / 3.3 / 3.4
Verunreinigung	++ (OV, MA) 5)	2.3 / 3.4

Datengrundlage	Bezeichnung	Datenquelle
EPSG: 25832	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karten- grundlage	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH

Objekt: 380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180

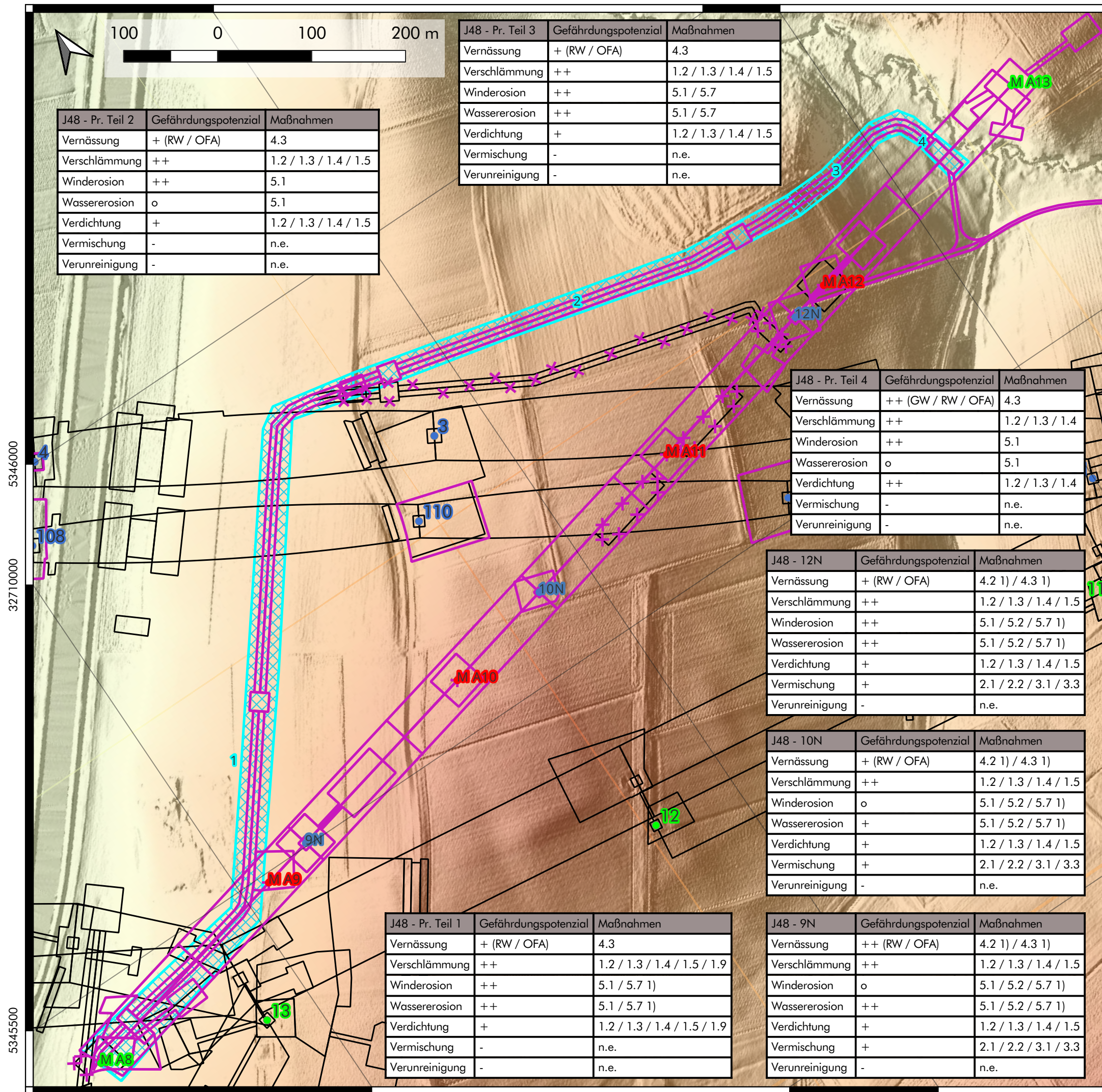
Darstellung: Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen

Version:
1.2

Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anlagen-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II-106.72-2	08/2025	2.49

Am Oberen Anger 9 | 04435 Schkeuditz
info@buchholz-und-partner.de
www.buchholz-und-partner.de





Legende

Maststandorte

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Provisorienkorridore
mit Abschnitten

Arbeitsflächen

Zuwegungen

Arbeitsflächen Änderungen
Trassenführung 3.1

digitales Geländemodell

m ü. NHN

533,77

450

Datengrundlage		
EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten- grundlage	Schummerungskarte	© Bayerische Vermessungsverwaltung
Karteninhalt	Gefährdungspotenzial	BUCHHOLZ+PARTNER GmbH
Karteninhalt	Maststandorte, Arbeitsflächen	TenneT TSO GmbH
Objekt: 380-/220-kV-Leitung Oberbachern – Ottenhofen B180		
Darstellung: Lageplan mit Gefährdungspotenzialen und empfohlenen Schutzmaßnahmen		Version: 1.2
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Scholz	L22-II- 106.72-2
		Datum:
		08/2025
		Anlagen-Nr.:
		2.50
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de		
BUCHHOLZ + PARTNER		