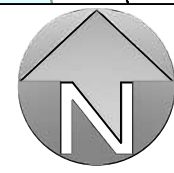


- Entwicklungskorridor bei Gewässerrandstreifen 10 m
- Oberboden abschieben, Erlenanflug
- Kieseinbau



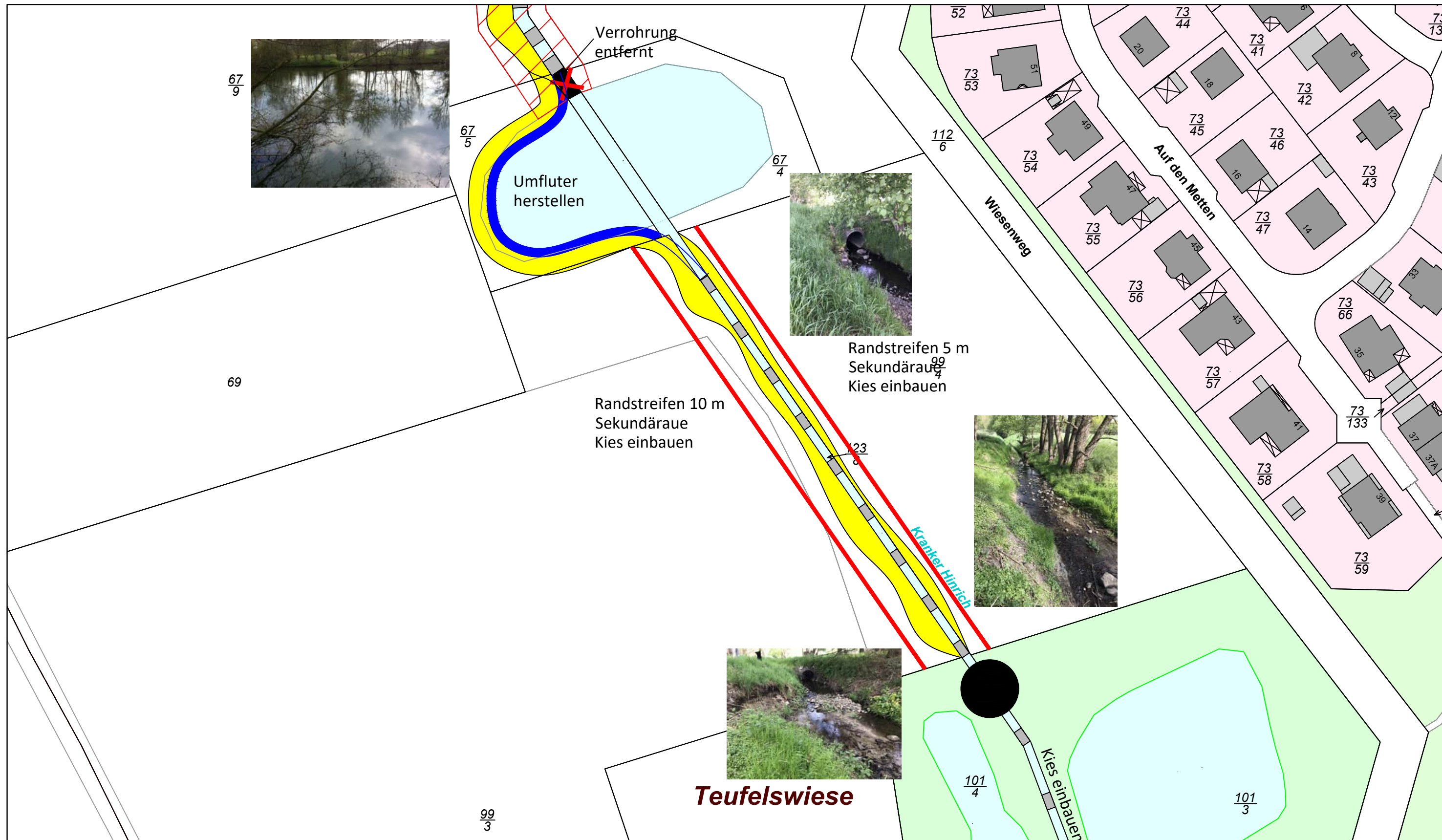
Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten der
 Niedersächsischen Vermessungs- und
 Katasterverwaltung © 2022
LGLN
 Hinweis: Alle dargestellten Leitungen sind nicht örtlich eingemessen und
 daher vor Baumaßnahmen durch Suchschachtungen zu überprüfen!

Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen			Meilereiweg 101, 29525 Uelzen Telefon 0581/9755-0, Fax 0581/9755-26 eMail: info@wasser-uelzen.de Internet: www.wasser-uelzen.de		
Bearbeitet	Datum	Name			
	21.09.2022	Dipl.-Ing. Sannes			
Geändert					

Samtgemeinde Gellersen

Umgestaltung Kranker Hinrich

Im Auftrag		Zeichnungsname		
 Sannes Verbandsingenieur		Lageplan Umsetzung 2018		
Station	Maßnahmennr.			
Dateiname				
Reppenstedter Bach Überplanung 2022.dwg				
Zeichnungsnummer	Maßstab	Anlage	Blatt	
01/255	1 : 1.000	1.1		



- Entwicklungskorridor bei Gewässerrandstreifen 10 m
- Oberboden abschieben, Erlenanflug
- Kieseinbau
- Hamco-Profil einbauen



Samtgemeinde Gellersen
Umgestaltung Kranker Hinrich

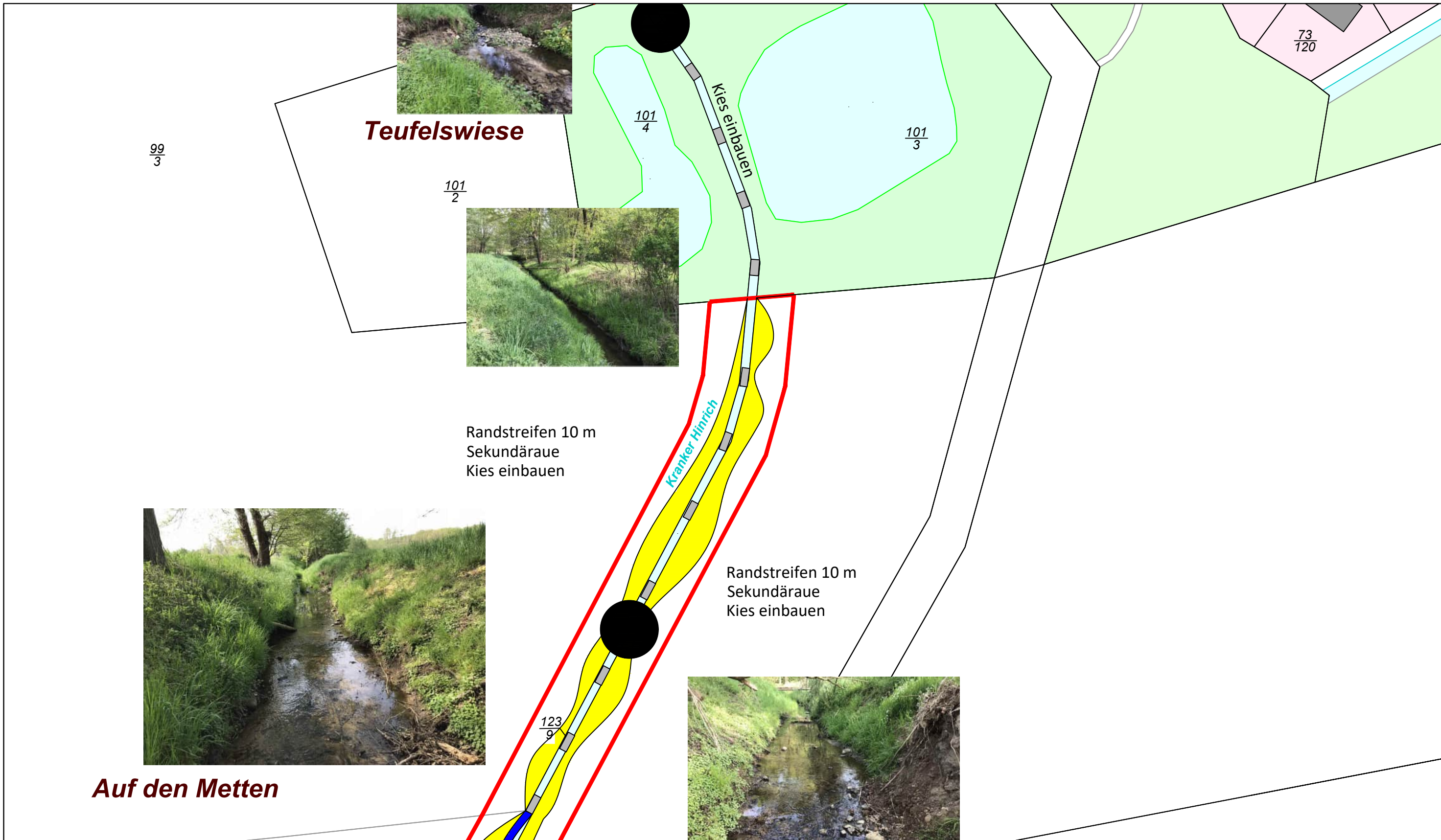
Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs- und
Katasterverwaltung © 2022
Hinweis: Alle dargestellten Leitungen sind nicht örtlich eingemessen und
daher vor Baumaßnahmen durch Suchschachtungen zu überprüfen!

Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen			Meilereiweg 101, 29525 Uelzen Telefon 0581/9755-0, Fax 0581/9755-26 eMail: info@wasser-uelzen.de Internet: www.wasser-uelzen.de		
Bearbeitet	Datum	Name			
	21.09.2022	Dipl.-Ing. Sannes			
Geändert	29.11.2022	Dipl.-Ing. Sannes			

Im Auftrag

Sannes
Verbandsingenieur


Zeichnungsname		Lageplan		
Station	Maßnahmennr.			
Dateiname				
Reppenstedter Bach Überplanung 2022.dwg				
Zeichnungsnummer	Maßstab	Anlage	Blatt	
01/255	1 : 1.000	1.2		



- Entwicklungskorridor bei Gewässerrandstreifen 10 m
- Oberboden abschieben, Erlenanflug
- Kieseinbau
- Hamco-Profil einbauen



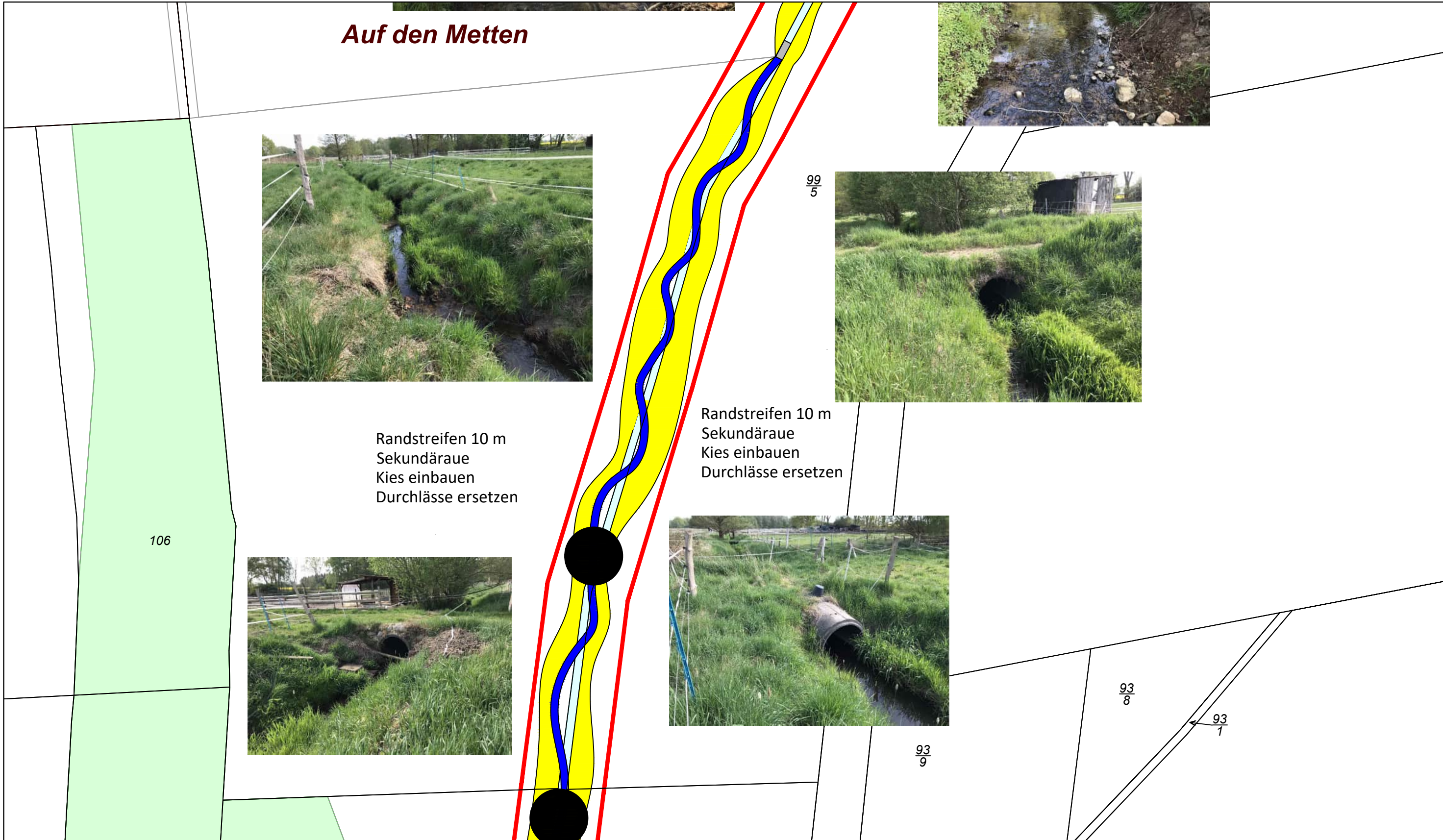
Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten der
 Niedersächsischen Vermessungs- und
 Katasterverwaltung © 2022
LGLN
 Hinweis: Alle dargestellten Leitungen sind nicht örtlich eingemessen und
 daher vor Baumaßnahmen durch Suchschachtungen zu überprüfen!

 Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen			Meilereiweg 101, 29525 Uelzen Telefon 0581/9755-0, Fax 0581/9755-26 eMail: info@wasser-uelzen.de Internet: www.wasser-uelzen.de		
	Datum	Name			
Bearbeitet	21.09.2022	Dipl.-Ing. Sannes			
Geändert	29.11.2022	Dipl.-Ing. Sannes			

Samtgemeinde Gellersen
Umgestaltung Kranker Hinrich

Im Auftrag		Zeichnungsname			
 Sannes Verbandsingenieur		Lageplan			
		Station	Maßnahmennr.		
		Dateiname			
		Reppenstedter Bach Überplanung 2022.dwg			
Zeichnungsnummer	Maßstab	Anlage	Blatt		
01/255	1 : 1.000	1.3			

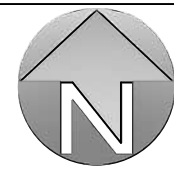
Auf den Metten



Randstreifen 10 m
Sekundäraue
Kies einbauen
Durchlässe ersetzen


Randstreifen 10 m
Sekundäraue
Kies einbauen
Durchlässe ersetzen

- Entwicklungskorridor bei Gewässerrandstreifen 10 m
- Oberboden abschieben, Erlenanflug
- Kieseinbau
- Hamco-Profil einbauen



Samtgemeinde Gellersen Umgestaltung Kranker Hinrich

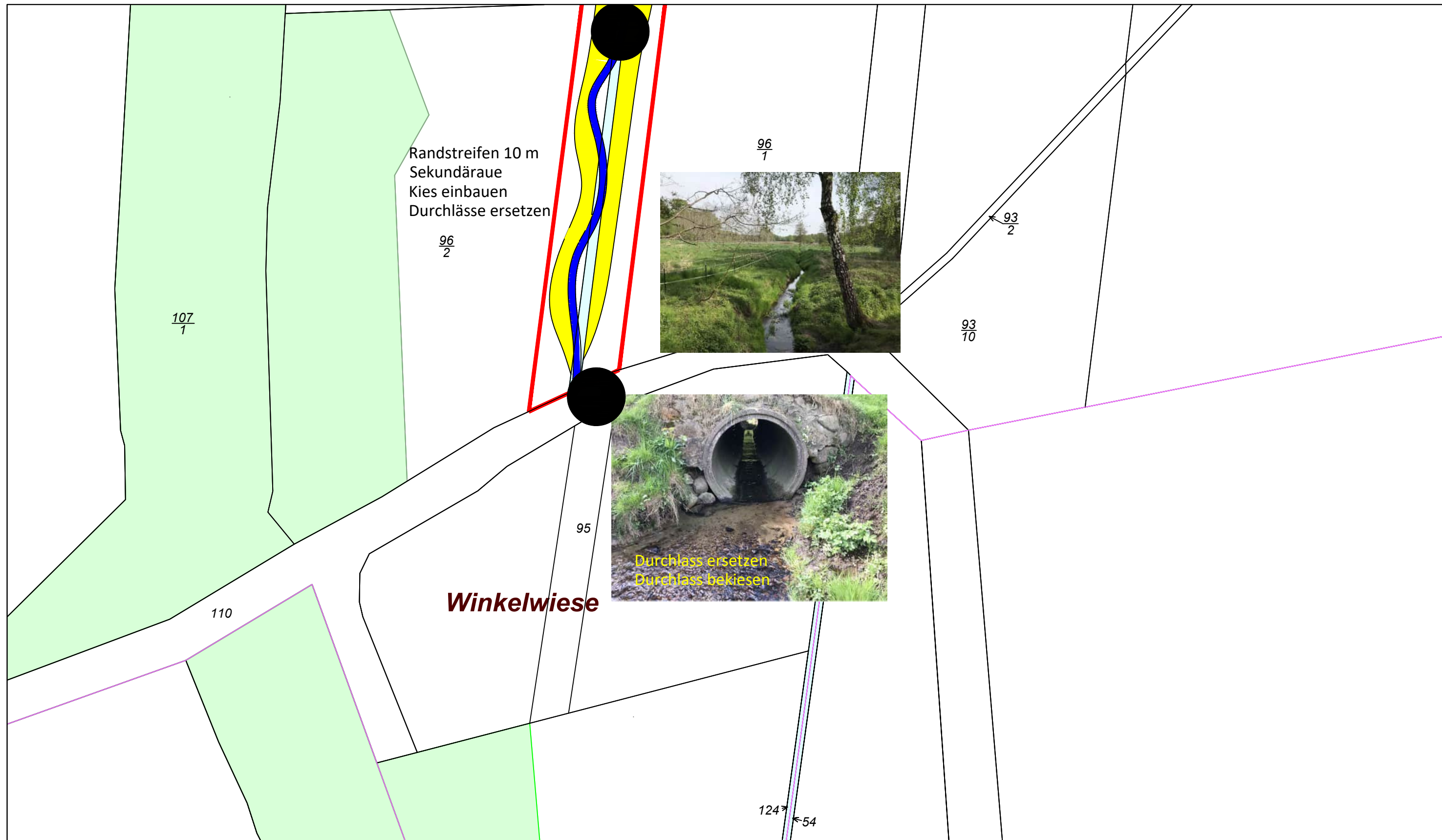
Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs- und
Katasterverwaltung © 2022
Hinweis: Alle dargestellten Leitungen sind nicht örtlich eingemessen und
daher vor Baumaßnahmen durch Suchschachtungen zu überprüfen!

			Meilereiweg 101, 29525 Uelzen Telefon 0581/9755-0, Fax 0581/9755-26 eMail: info@wasser-uelzen.de Internet: www.wasser-uelzen.de		
	Datum	Name			
Bearbeitet	21.09.2022	Dipl.-Ing. Sannes			
Geändert	29.11.2022	Dipl.-Ing. Sannes			

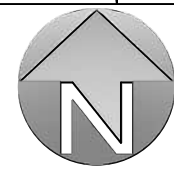
Im Auftrag


 Sannes
 Verbandsingenieur

Zeichnungsname			
Lageplan			
Station	Maßnahmennr.		
Dateiname			
Reppenstedter Bach Überplanung 2022.dwg			
Zeichnungsnummer	Maßstab	Anlage	Blatt
01/255	1 : 1.000	1.4	



- Entwicklungskorridor bei Gewässerrandstreifen 10 m
- Oberboden abschieben, Erlenanflug
- Kieseinbau
- Hamco-Profil einbauen



Samtgemeinde Gellersen
Umgestaltung Kranker Hinrich

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs- und
Katasterverwaltung © 2022
Hinweis: Alle dargestellten Leitungen sind nicht örtlich eingemessen und
daher vor Baumaßnahmen durch Suchschachtungen zu überprüfen!

		Meilereiweg 101, 29525 Uelzen Telefon 0581/9755-0, Fax 0581/9755-26 eMail: info@wasser-uelzen.de Internet: www.wasser-uelzen.de	
	Datum	Name	
Bearbeitet	21.09.2022	Dipl.-Ing. Sannes	
Geändert	29.11.2022	Dipl.-Ing. Sannes	

Im Auftrag

Sannes
 Verbandsingenieur

Zeichnungsname		Lageplan	
Station	Maßnahmennr.		
Dateiname			
Reppenstedter Bach Überplanung 2022.dwg			
Zeichnungsnummer	Maßstab	Anlage	Blatt
01/255	1 : 1.000	1.5	