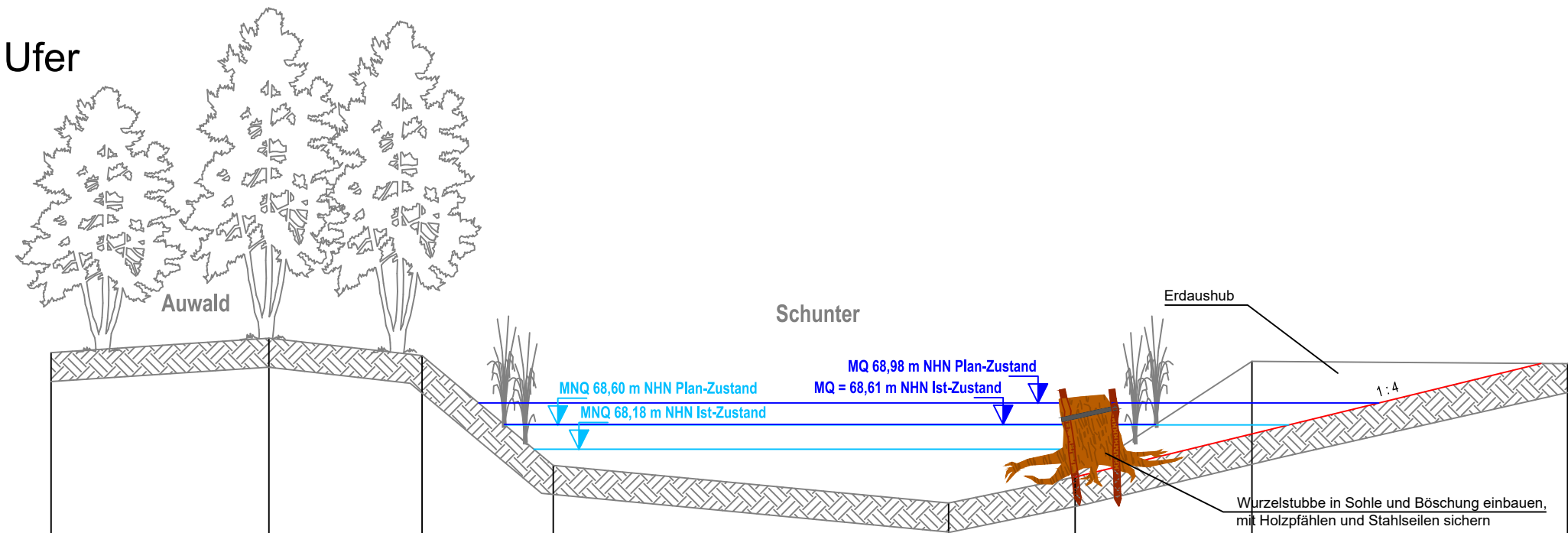
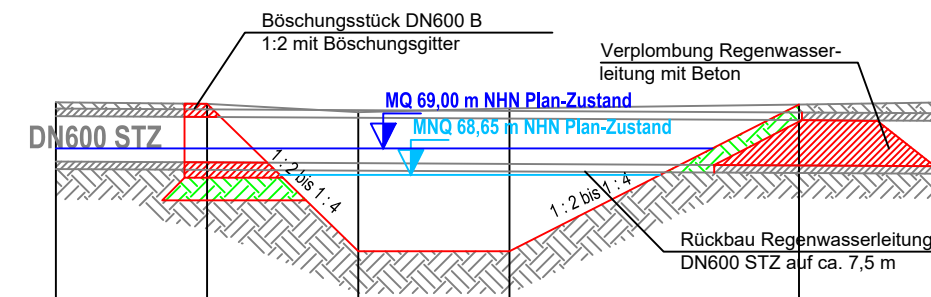


### Aufweitung rechtes Ufer



65,00 [m NHN]										
GOK vorh. [m NHN]	69,65	70,10	69,80	67,90	67,25	67,70	69,70	69,66	69,66	69,66
Planung [m NHN]										
Station [m]	0,00	3,77	6,42	8,69	15,53	17,72	20,78	26,24	26,24	26,24

### Herstellung Initialgerinne und Teilrückbau Regenwassereinleitung

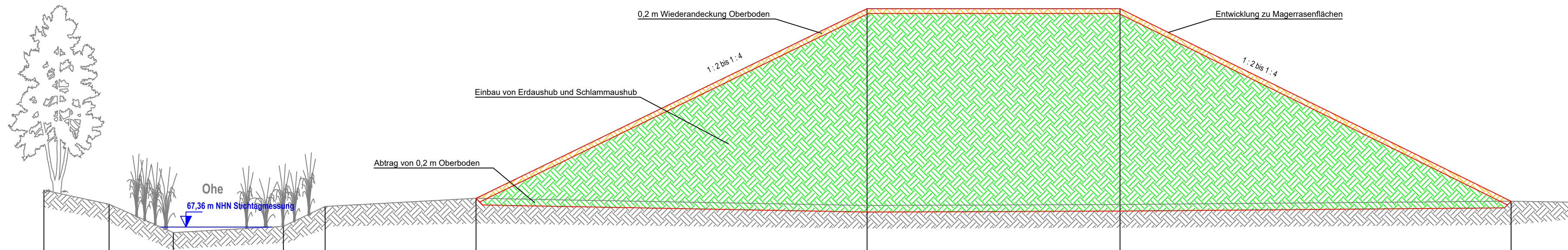


65,00 [m NHN]										
GOK vorh. [m NHN]	69,61	69,59	69,48	69,53	69,58	69,58	69,61	69,61	69,61	69,61
Planung [m NHN]										
Station [m]	0,00	2,00	4,00	6,00	9,83	9,83	11,83	11,83	11,83	11,83

### Legende

- Bestand (Vermessung)
- Planung
- Einbau Oberboden
- Einbau Aushub
- Einbau Wasserbausteine bzw. Kies

### Aussichtshügel auf der Fläche Waisenhausdamm



65,00 [m NHN]																				
GOK vorh. [m NHN]	68,50	68,07	67,20	67,39	68,00	68,25	68,25	68,03	68,06	68,06	68,16	68,16	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13
Planung [m NHN]																				
Station [m]	0,00	2,00	3,97	7,35	8,63	13,26	25,26	33,02	45,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02

## Genehmigungsplanung

### Vorhabenträger:

Wasserverband Mittlere Oker  
Eisenbütteler Straße 22/23  
38122 Braunschweig



### Planverfasser:

HGN Beratungsgesellschaft mbH  
Celler Straße 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de



### Projektbezeichnung:

Renaturierung der Schunter bei Rühme

### Planbezeichnung:

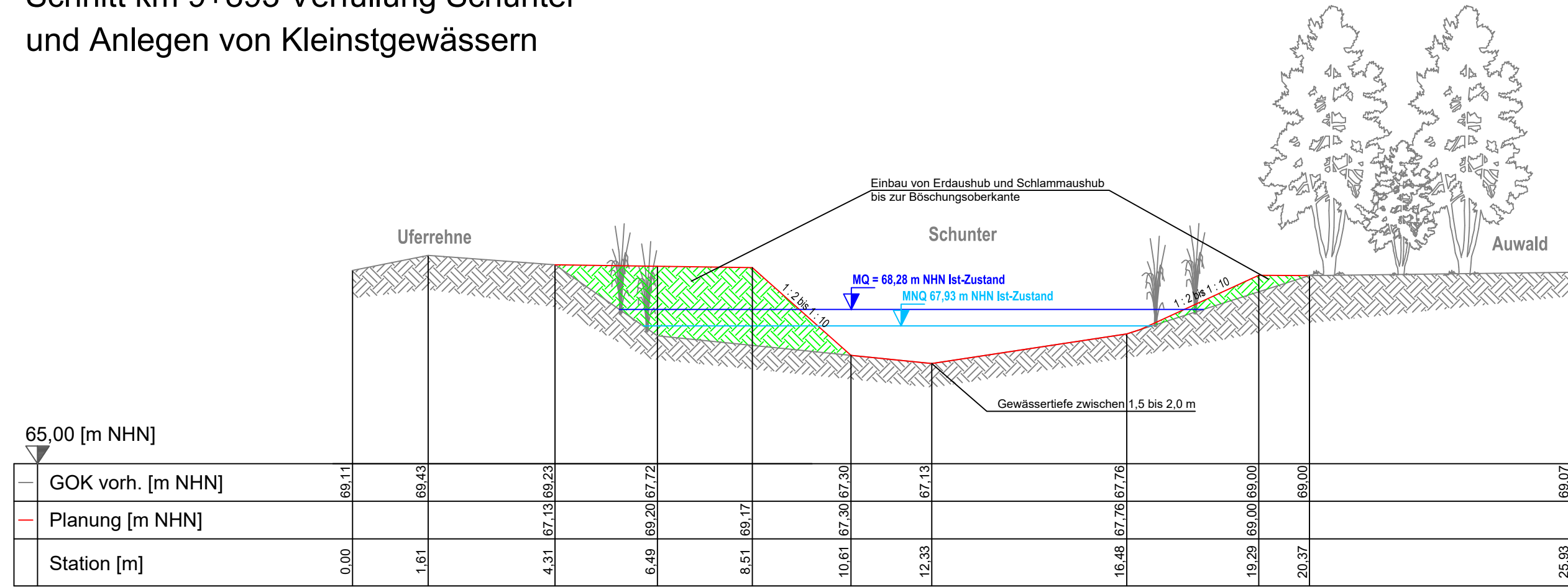
Regelprofile

### Lagebezug: UTM32N

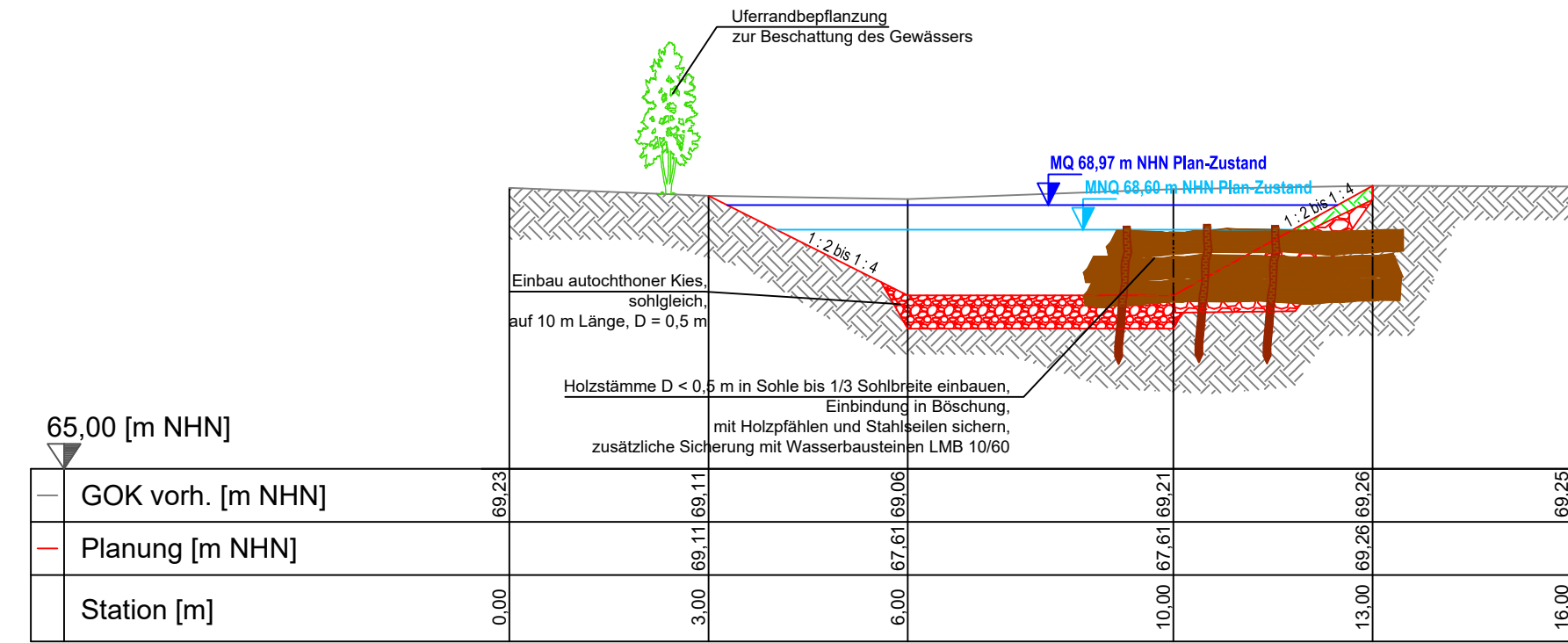
### Höhenbezug: DHHN92

	Datum	Name	Unterschrift	Projekt-Nr.:	18-215
gez.:	15.11.2019	N. Siemon	gez. Siemon	Anlage:	10
bearb.:	15.11.2019	M. Jünemann	gez. Jünemann	Maßstab:	1 : 100
gepr.:	15.11.2019	R. Ladwig	gez. Ladwig	Blatt:	1

### Schnitt km 9+893 Verfüllung Schunter und Anlegen von Kleinstgewässern

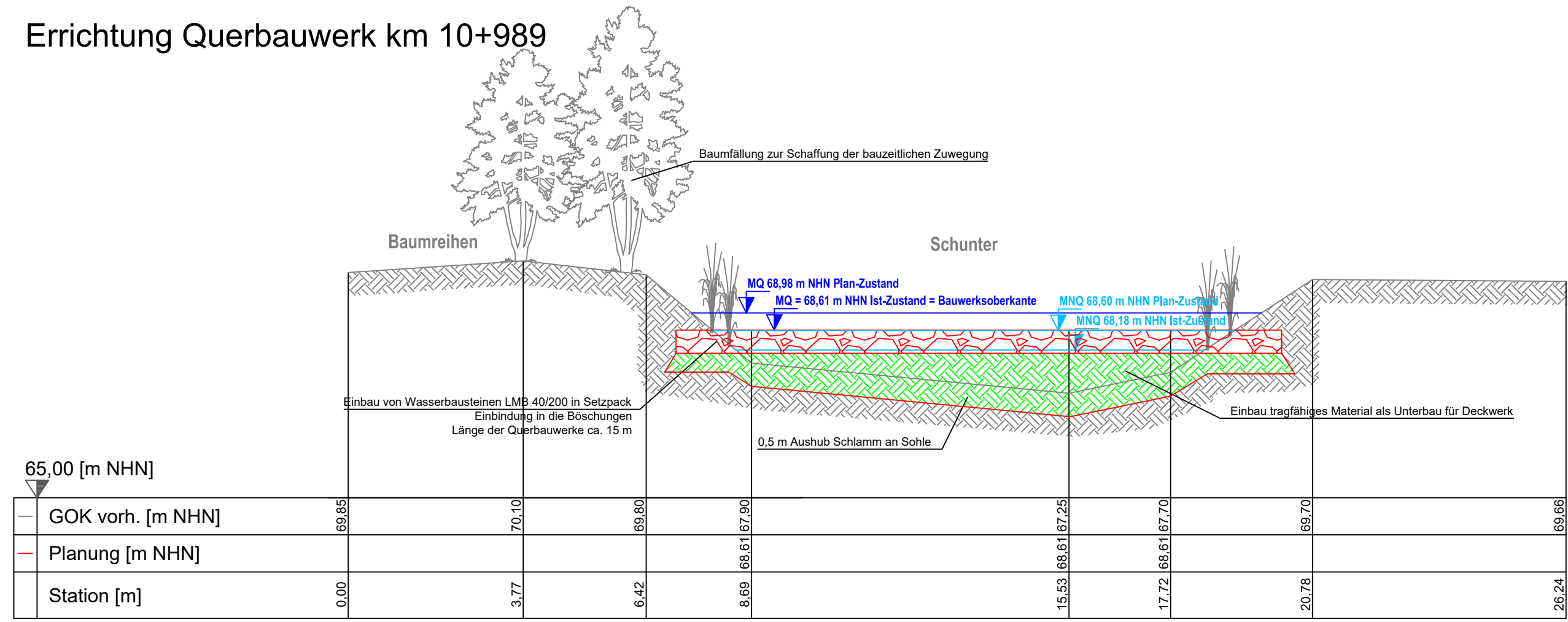


### Umverlegung der Schunter und Errichtung einer Totholzbuhne

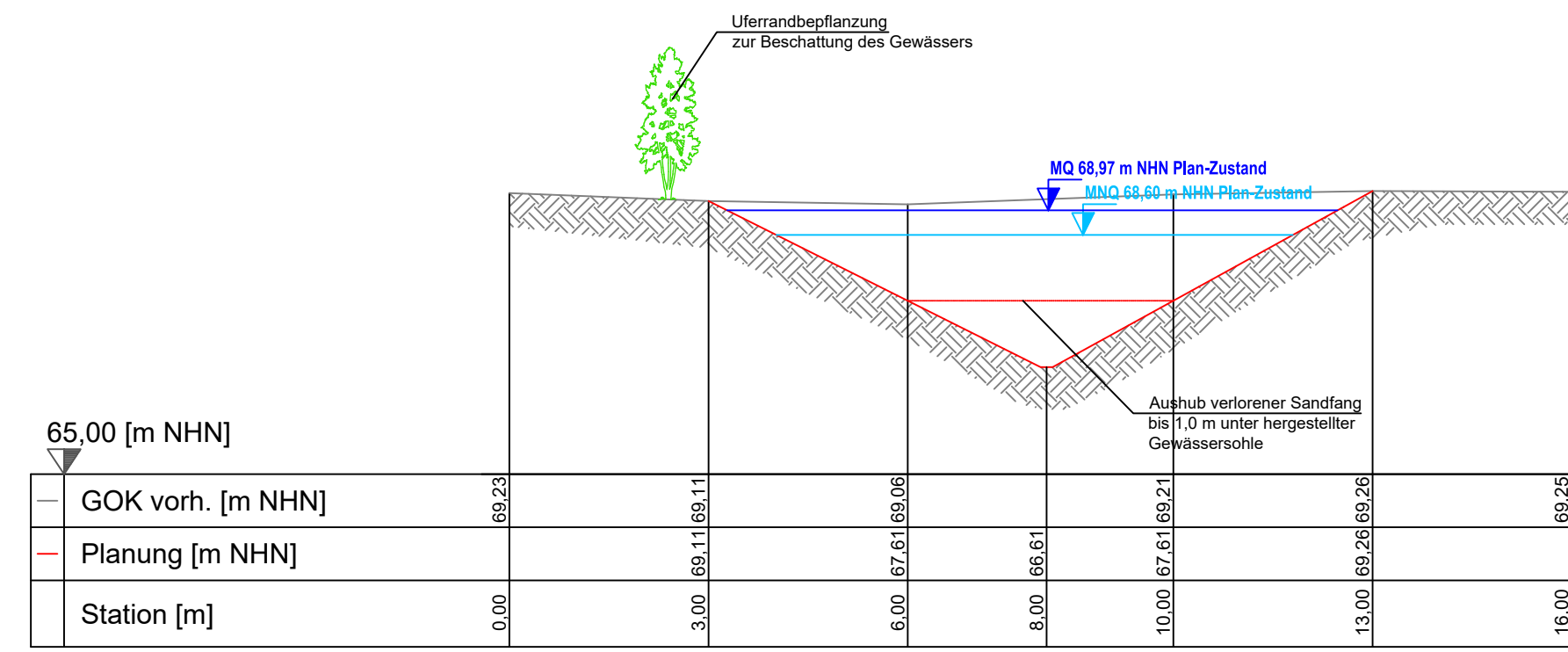


- Legende**
- Bestand (Vermessung)
  - Planung
  - Einbau Oberboden
  - Einbau Aushub
  - Einbau Wasserbausteine bzw. Kies

### Errichtung Querbauwerk km 10+989



### Umverlegung verlorener Sandfang



## Genehmigungsplanung

Vorhabenträger:  
Wasserverband Mittlere Oker  
Eisenbütteler Straße 22/23  
38122 Braunschweig

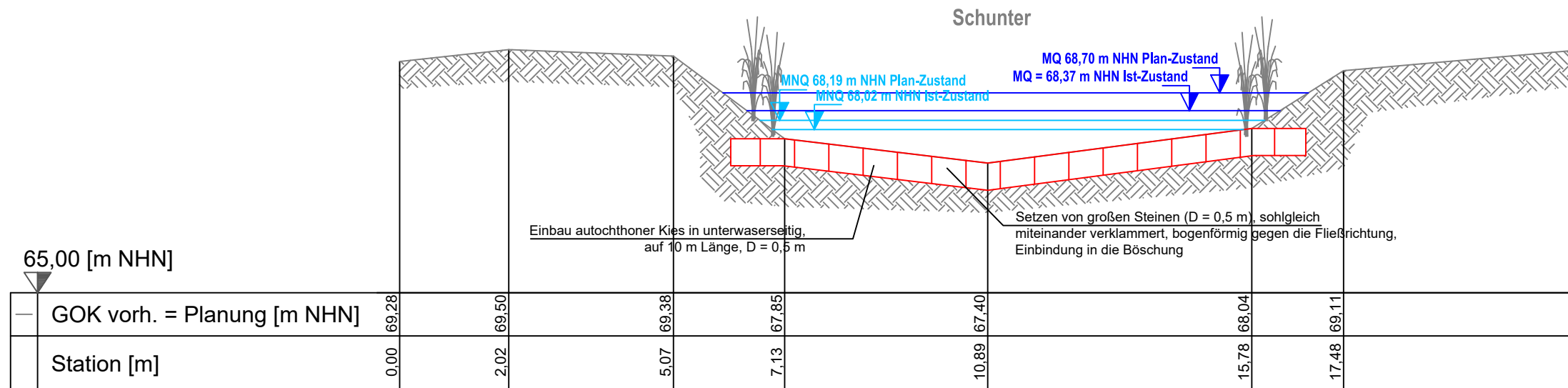


Planverfasser:  
HGN Beratungsgesellschaft mbH  
Celler Straße 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de



Projektbezeichnung:	Renaturierung der Schunter bei Rühme				Planbezeichnung:	Regelprofile	
Lagebezug:	UTM32N			Höhenbezug:	DHHN92		
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt-Nr.:	18-215		
gez.:	15.11.2019	N. Siemon	gez. Siemon	Anlage:	10		
bearb.:	15.11.2019	M. Jünemann	gez. Jünemann	Maßstab:	1 : 100		
gepr.:	15.11.2019	R. Ladwig	gez. Ladwig	Blatt:	2		

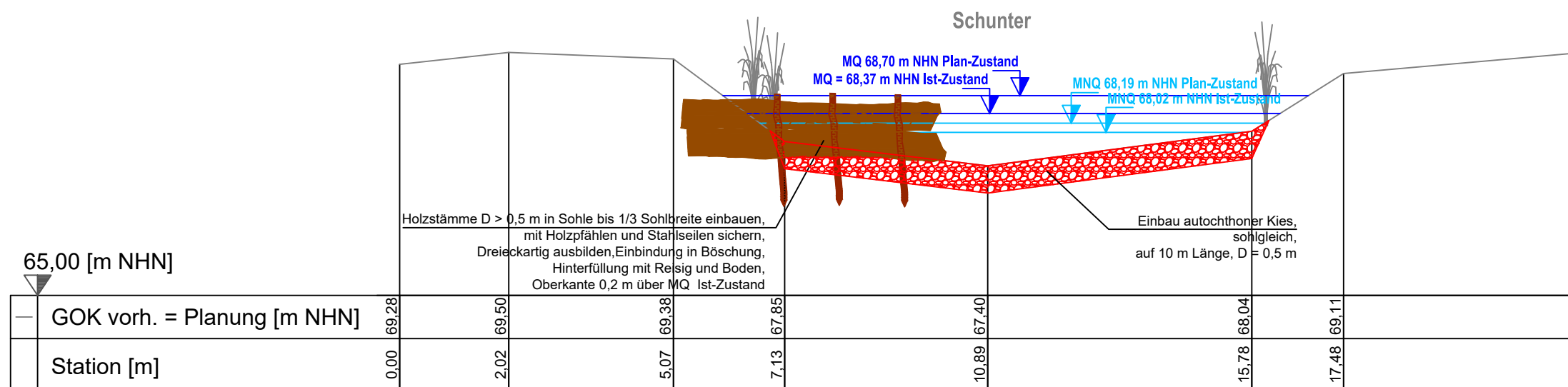
## Sohlriegel im alten Schunterlauf



### Legende

- Bestand (Vermessung)
- Planung
- Einbau Oberboden
- Einbau Aushub
- Einbau Wasserbausteine bzw. Kies

## Dreieckbuhne im alten Schunterlauf km 10+165



## Genehmigungsplanung

### Vorhabenträger:

Wasserverband Mittlere Oker  
Eisenbütteler Straße 22/23  
38122 Braunschweig



### Planverfasser:

HGN Beratungsgesellschaft mbH  
Celler Straße 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de



### Projektbezeichnung:

Renaturierung der Schunter bei Rühme

### Planbezeichnung:

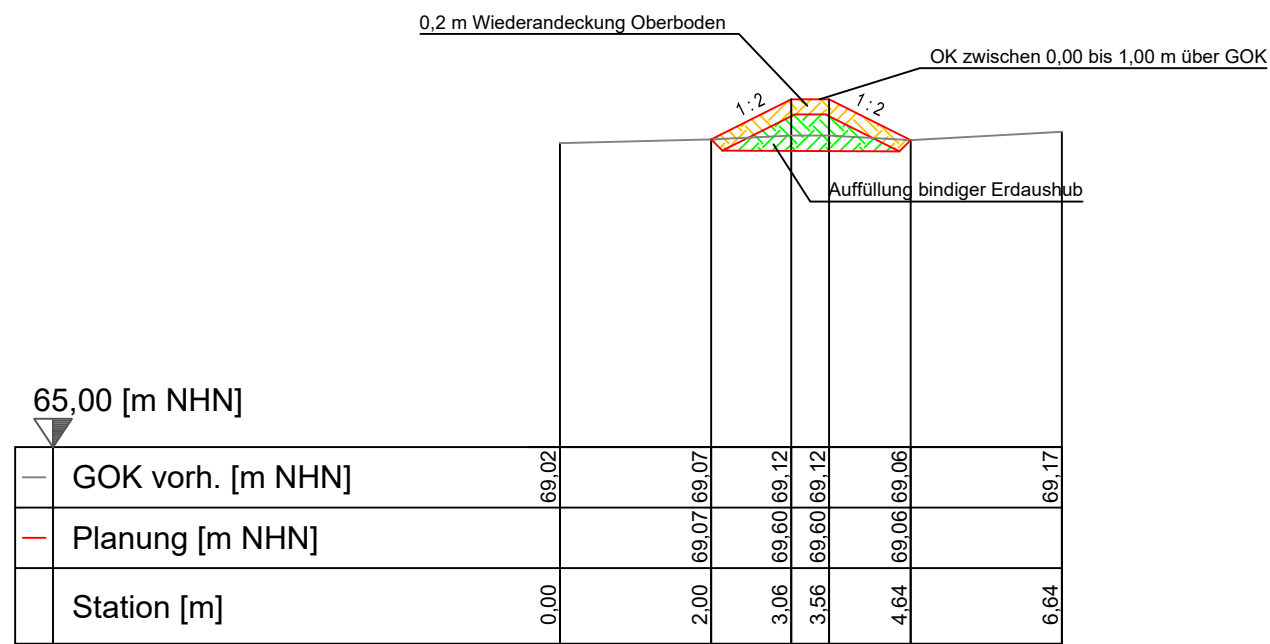
Regelprofile

### Lagebezug: UTM32N

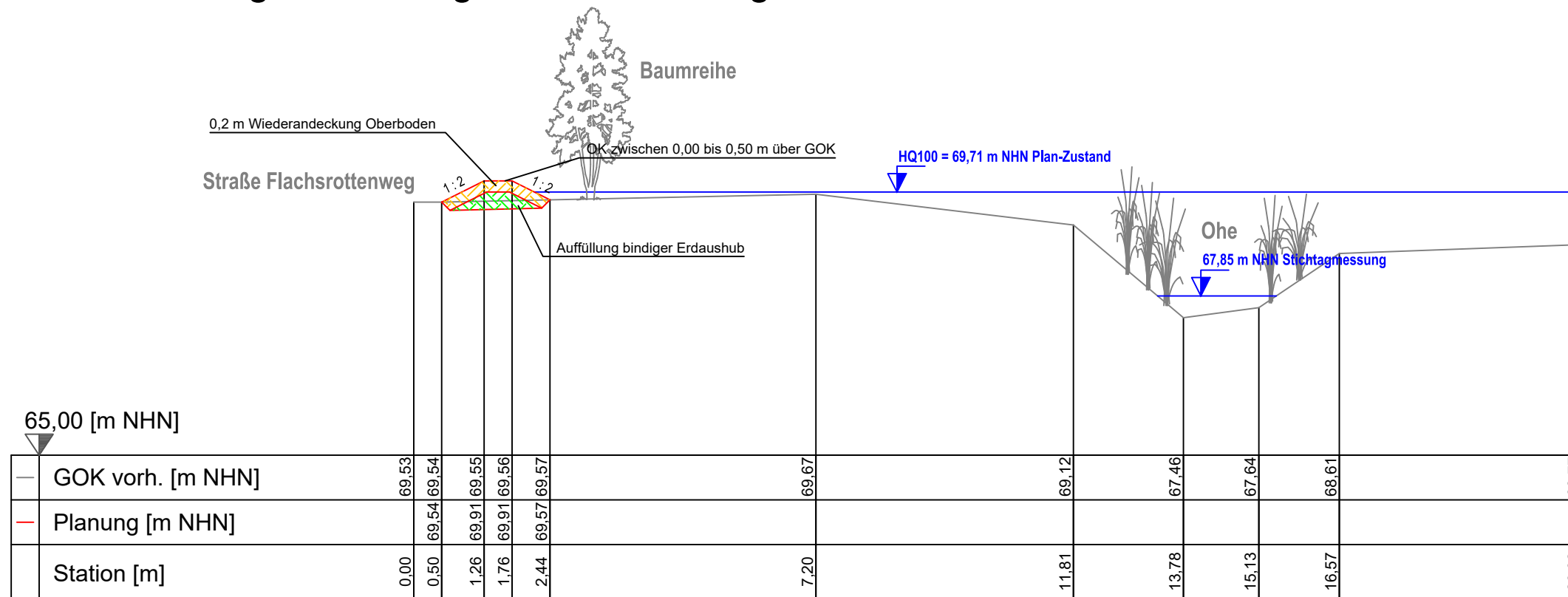
### Höhenbezug: DHHN92

	Datum	Name	Unterschrift	Projekt-Nr.:	18-215
gez.:	15.11.2019	N. Siemon	gez. Siemon	Anlage:	10
bearb.:	15.11.2019	M. Jünemann	gez. Jünemann	Maßstab:	1 : 100
gepr.:	15.11.2019	R. Ladwig	gez. Ladwig	Blatt:	3

## Neuerrichtung Uferrehne



## Neuerrichtung Verwallung Flachsrottenweg



### Legende

- Bestand (Vermessung)
- Planung
- Einbau Oberboden
- Einbau Aushub
- Einbau Wasserbausteine bzw. Kies

## Genehmigungsplanung

### Vorhabenträger:

Wasserverband Mittlere Oker  
Eisenbütteler Straße 22/23  
38122 Braunschweig



### Planverfasser:

HGN Beratungsgesellschaft mbH  
Celler Straße 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de



### Projektbezeichnung:

Renaturierung der Schunter bei Rühme

### Planbezeichnung:

Regelprofile

### Lagebezug: UTM32N

### Höhenbezug: DHHN92

	Datum	Name	Unterschrift	Projekt-Nr.:	18-215
gez.:	15.11.2019	N. Siemon	gez. Siemon	Anlage:	10
bearb.:	15.11.2019	M.Jünemann	gez. Jünemann	Maßstab:	1 : 100
gepr.:	15.11.2019	R. Ladwig	gez. Ladwig	Blatt:	4