

Legende

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Seitenraum mit Zufahrt Rinne | | geschützter Baum gem. B-Plan |
| | Fahrbahn | | Erhaltenswerter Baum gem. Begutachtung |
| | Rinne Gehweg | | Baumfällung |
| | Seitenraum mit Zufahrt | | Bestandsbaum |
| | Fahrbahnmarkierung Knotenpunkt | | Geplanter Baum |
| | Sicherheitstreifen | | |
| | Fahrbahn, Pflaster | | |
| | Böschung | | |
| | Pflanzbeet mit Pollern | | |
| | Anschluss am Bestand | | |
| | Graben | | |
| | Aufnahme Hecke | | |
| | Tiefbord | | |
| | Rundbord | | |
| | Hochbord | | |
| | Buskapstein | | |
| | Radien | | |
| | Bord-Absenker | | |
| | Querneigung 2.5% | | |
| | Zugang / Zufahrt Planung | | |
| | Straßenleuchte (Nummerierung gemäß Stadt Oldenburg) | | |
| | Durchlass (vorläufige Dimensionierung) | | |
| | Regenwasserschacht | | |
| | Neigungsbrechpunkt mit Angabe der Längsneigungen sowie H = Kuppen- bzw. Wannenhöhe, T = Tangentenlänge, f = Stich, km = Station, h TS = Höhe Tangentenschnittpunkt | | |

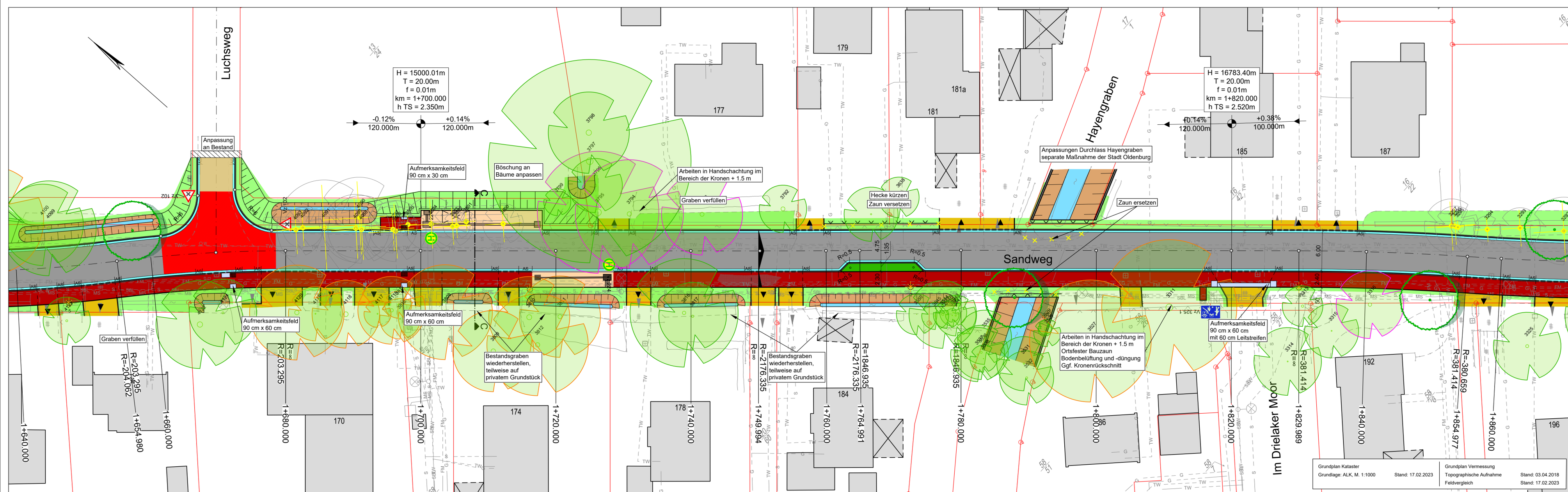
- Bestandsleitungen:**
- G - - - - Gasleitung
 - MS - - - - Mittelspannungskabel
 - S - - - - Stromkabel
 - SBL - - - - Straßenbeleuchtungskabel
 - TW - - - - Trinkwasserleitung
 - FM - - - - Fernmeldekabel
- Bestandstopografie:**
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

Grundplan Kataster
Grundlage: ALK, M. 1:1000
Stand: 17.02.2023

Grundplan Vermessung
Topographische Aufnahme
Feldvergleich
Stand: 03.04.2018
Stand: 17.02.2023

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des "Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen"

© 2021



Legende

	Seitenraum mit Zufahrt Rinne		geschützter Baum gem. B-Plan
	Fahrbahn		Erhaltenswerter Baum gem. Begutachtung
	Rinne Gehweg		Baumfällung
	Seitenraum mit Zufahrt		Bestandsbaum
	Fahrbahnmarkierung Knotenpunkt		Geplanter Baum
	Sicherheitstrennstreifen		
	Fahrbahn, Pflaster		
	Böschung		
	Pflanzbeet mit Pollern		
	Anschluss am Bestand		
	Graben		
	Aufnahme Hecke		
	Tiefbord		
	Rundbord		
	Hochbord		
	Buskapstein		
	Radien		
	Bord-Absenker		
	Querneigung 2.5%		
	Zugang / Zufahrt Planung		
	Straßenleuchte (Nummerierung gemäß Stadt Oldenburg)		
	Durchlass (vorläufige Dimensionierung)		
	Regenwasserschacht		
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe der Längsneigungen sowie H = Kuppen- bzw. Wannenhalmesser T = Tangentenlänge f = Stich km = Station h TS = Höhe Tangentenschnittpunkt		

	Bestandsleitungen:		Zugang / Zufahrt
	Gasleitung		Leuchte
	Mittelspannungskabel		Schacht
	Stromkabel		Verteiler
	Straßenbeleuchtungskabel		Hydrant
	Trinkwasserleitung		Absperrschieber Gas / Wasser
	Fernmeldekabel		Graben
			Zaun

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des "Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen"

© 2021

Grundplan Kataster
Grundlage: ALK, M. 1:1000
Stand: 17.02.2023

Grundplan Vermessung
Topographische Aufnahme
Feldvergleich
Stand: 03.04.2018
Stand: 17.02.2023



Legende

	Seitenraum mit Zufahrt Rinne		geschützter Baum gem. B-Plan
	Fahrbahn		Erhaltenswerter Baum gem. Begutachtung
	Rinne Gehweg		Baumfällung
	Seitenraum mit Zufahrt		Bestandsbaum
	Fahrbahnmarkierung Knotenpunkt		Geplanter Baum
	Sicherheitstrennstreifen		
	Fahrbahn, Pflaster		
	Böschung		
	Pflanzbeet mit Pollern		
	Anschluss am Bestand		
	Graben		
	Aufnahme Hecke		
	Tiefbord		
	Rundbord		
	Hochbord		
	Buskapstein		
	Radien		
	Bord-Absenker		
	Querneigung 2.5%		
	Zugang / Zufahrt Planung		
	Straßenleuchte (Nummerierung gemäß Stadt Oldenburg)		Zugang / Zufahrt
	Durchlass (vorläufige Dimensionierung)		Leuchte
	Regenwasserschacht		Schacht
			Verteiler
			Hydrant
			Absperschieber Gas / Wasser
			Graben
			Zaun

Bestandsleitungen:
 - G - - - - Gasleitung
 - MS - - - - Mittelspannungskabel
 - S - - - - Stromkabel
 - SBL - - - - Straßenbeleuchtungskabel
 - TW - - - - Trinkwasserleitung
 - FM - - - - Fernmeldekabel

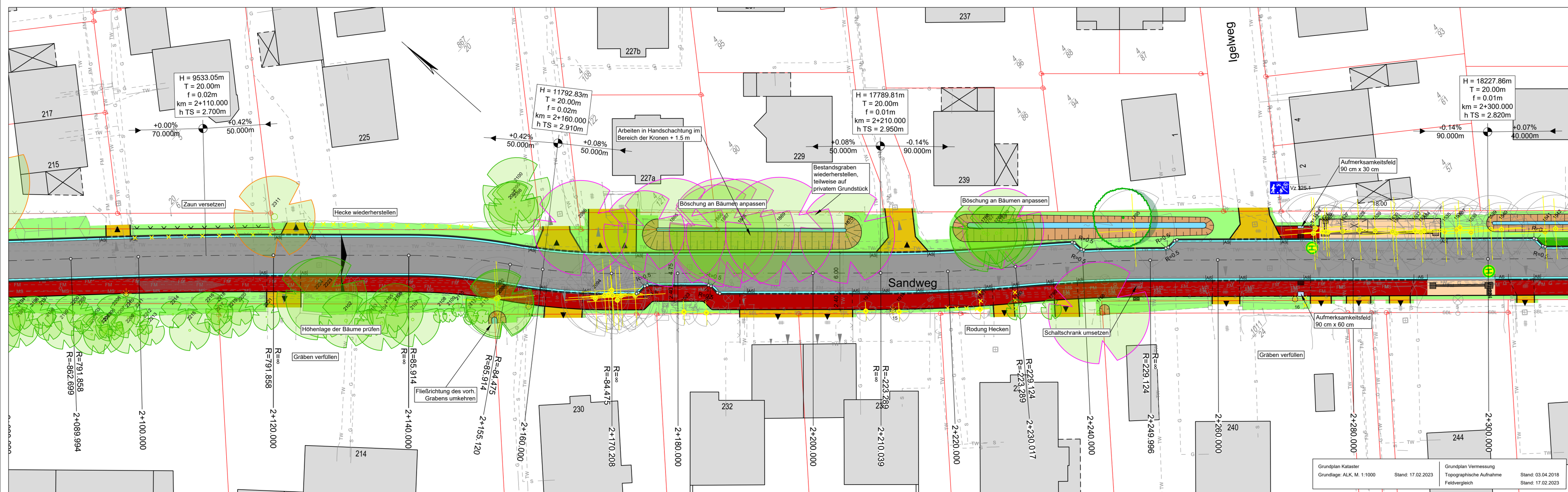
Bestandstopografie:
 - Zugang / Zufahrt
 - Leuchte
 - Schacht
 - Verteiler
 - Hydrant
 - Absperschieber Gas / Wasser
 - Graben
 - Zaun

Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten des "Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen"

© 2021 **LGLN**

Grundplan Kataster
 Grundlage: ALK, M. 1:1000
 Stand: 17.02.2023

Grundplan Vermessung
 Topographische Aufnahme
 Feldvergleich
 Stand: 03.04.2018
 Stand: 17.02.2023



Legende

	Seitenraum mit Zufahrt Rinne		geschützter Baum gem. B-Plan
	Fahrbahn		Erhaltenswerter Baum gem. Begutachtung
	Rinne Gehweg		Baumfällung
	Seitenraum mit Zufahrt		Bestandsbaum
	Fahrbahnmarkierung Knotenpunkt		Geplanter Baum
	Sicherheitsstrennstreifen		
	Fahrbahn, Pflaster		
	Böschung		
	Pflanzbeet mit Pollern		
	Anschluss am Bestand		
	Graben		
	Aufnahme Hecke		
	Tiefbord		
	Rundbord		
	Hochbord		
	Buskapstein		
	Radien		
	Bord-Absenker		
	Querneigung 2.5%		
	Zugang / Zufahrt Planung		
	Straßenleuchte (Nummerierung gemäß Stadt Oldenburg)		Zugang / Zufahrt
	Durchlass (vorläufige Dimensionierung)		Leuchte
	Regenwasserschacht		Schacht
			Verteiler
			Hydrant
			Absperrschieber Gas / Wasser
			Graben
			Zaun

Bestandsleitungen:

- G - - - - Gasleitung
- MS - - - - Mittelspannungskabel
- S - - - - Stromkabel
- SBL - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- TW - - - - Trinkwasserleitung
- FM - - - - Fernmeldekabel

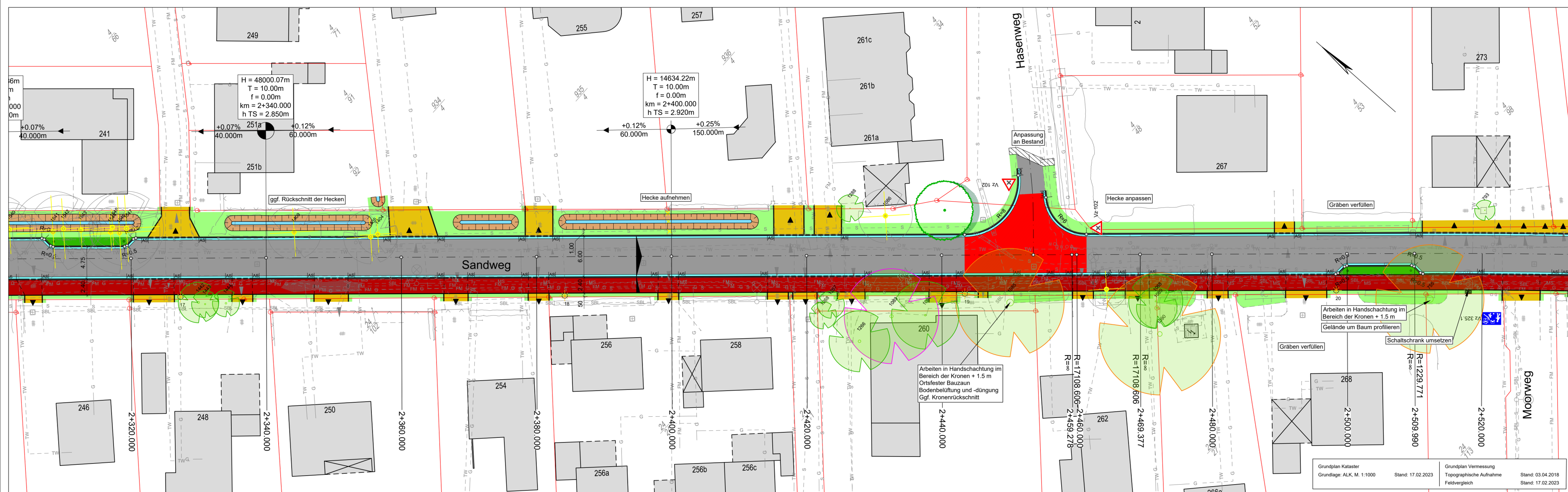
Bestandstopografie:

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des "Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen"

© 2021 **LGLN**

Grundplan Kataster
Grundlage: ALK, M. 1:1000
Stand: 17.02.2023

Grundplan Vermessung
Topographische Aufnahme
Feldvergleich
Stand: 03.04.2018
Stand: 17.02.2023



Legende

	Seitenraum mit Zufahrt Rinne		geschützter Baum gem. B-Plan
	Fahrbahn		Erhaltenswerter Baum gem. Begutachtung
	Rinne Gehweg		Baumfällung
	Seitenraum mit Zufahrt		Bestandsbaum
	Fahrbahnmarkierung Knotenpunkt		Geplanter Baum
	Sicherheitsstreifen		
	Fahrbahn, Pflaster		
	Böschung		
	Pflanzbeet mit Pollern		
	Anschluss am Bestand		
	Graben		
	Aufnahme Hecke		
	Tiefbord		
	Rundbord		
	Hochbord		
	Buskapstein		
	Radien		
	Bord-Absenker		
	Querneigung 2.5%		
	Zugang / Zufahrt Planung		
	Straßenleuchte (Nummerierung gemäß Stadt Oldenburg)		
	Durchlass (vorläufige Dimensionierung)		
	Regenwasserschacht		
	Zugang / Zufahrt		
	Leuchte		
	Schacht		
	Verteiler		
	Hydrant		
	Absperrschieber Gas / Wasser		
	Graben		
	Zaun		

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des "Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen"

© 2021 **LGLN**

Grundplan Kataster Grundlage: ALK, M. 1:1000	Stand: 17.02.2023	Grundplan Vermessung Topographische Aufnahme Feldvergleich	Stand: 03.04.2018 Stand: 17.02.2023
---	-------------------	--	--

$H = 16842.12m$
 $T = 20.00m$
 $f = 0.01$
 $km = 1+580.000$
 $h TS = 2.500$

$+0.11\%$ $+0.12\%$
 $60.000m$ $120.000m$

