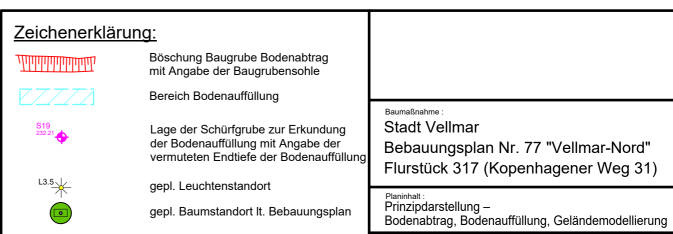


Hinweis:

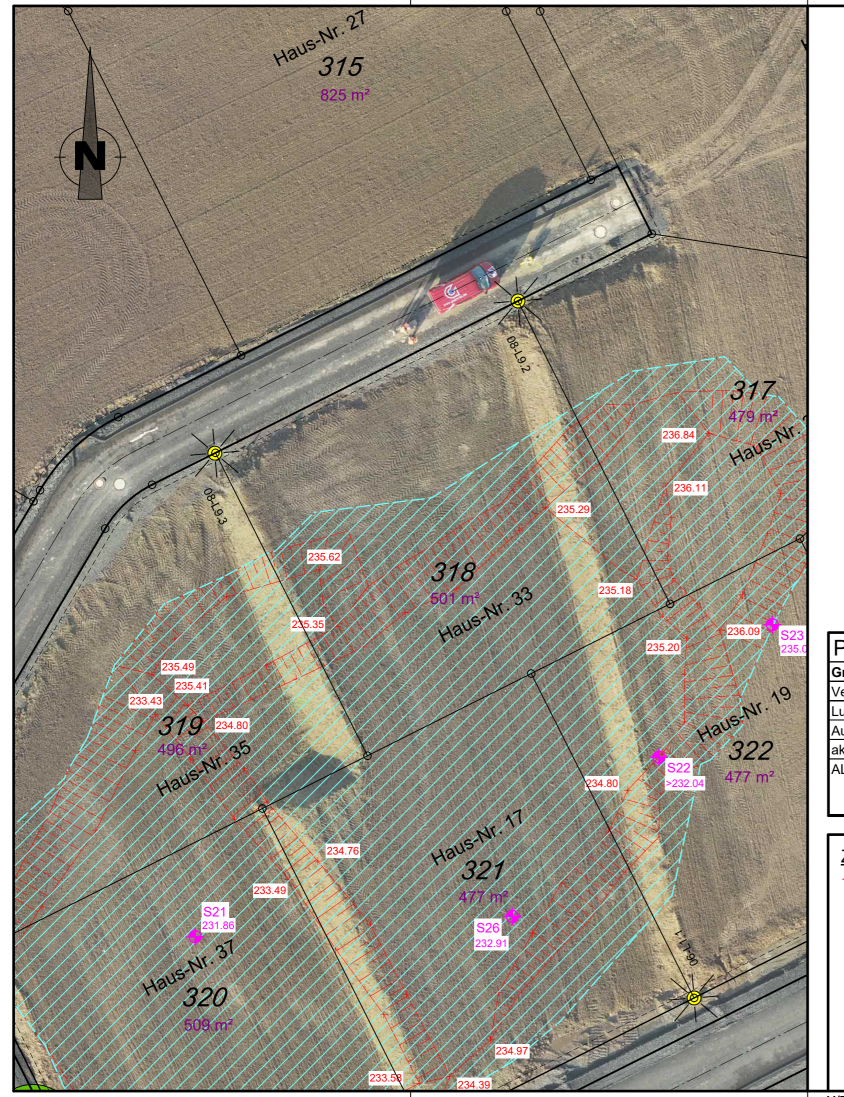
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

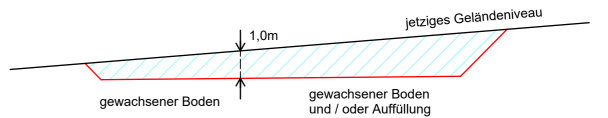
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Alipian 2022

1:250

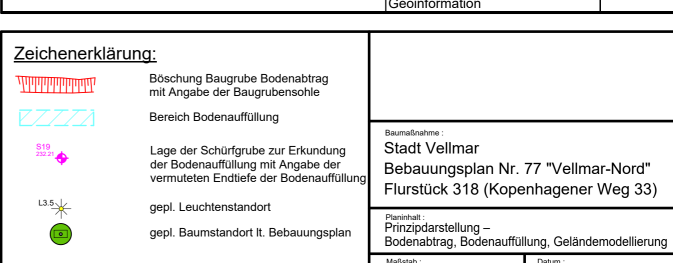




Hinweis:

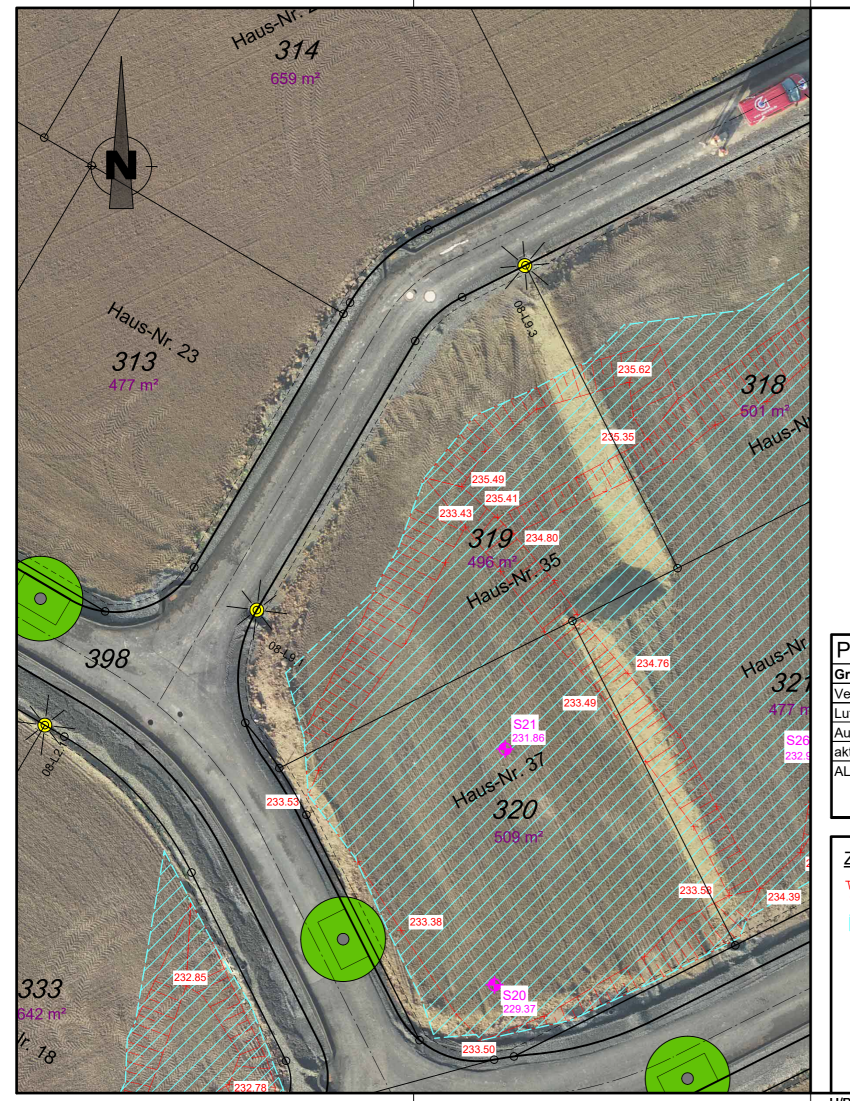
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

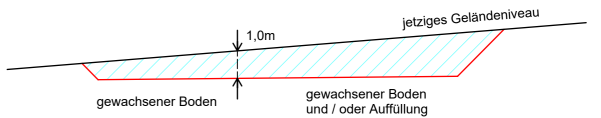
Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

1:250

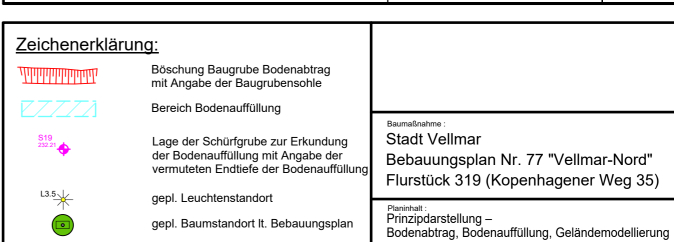




Hinweis:

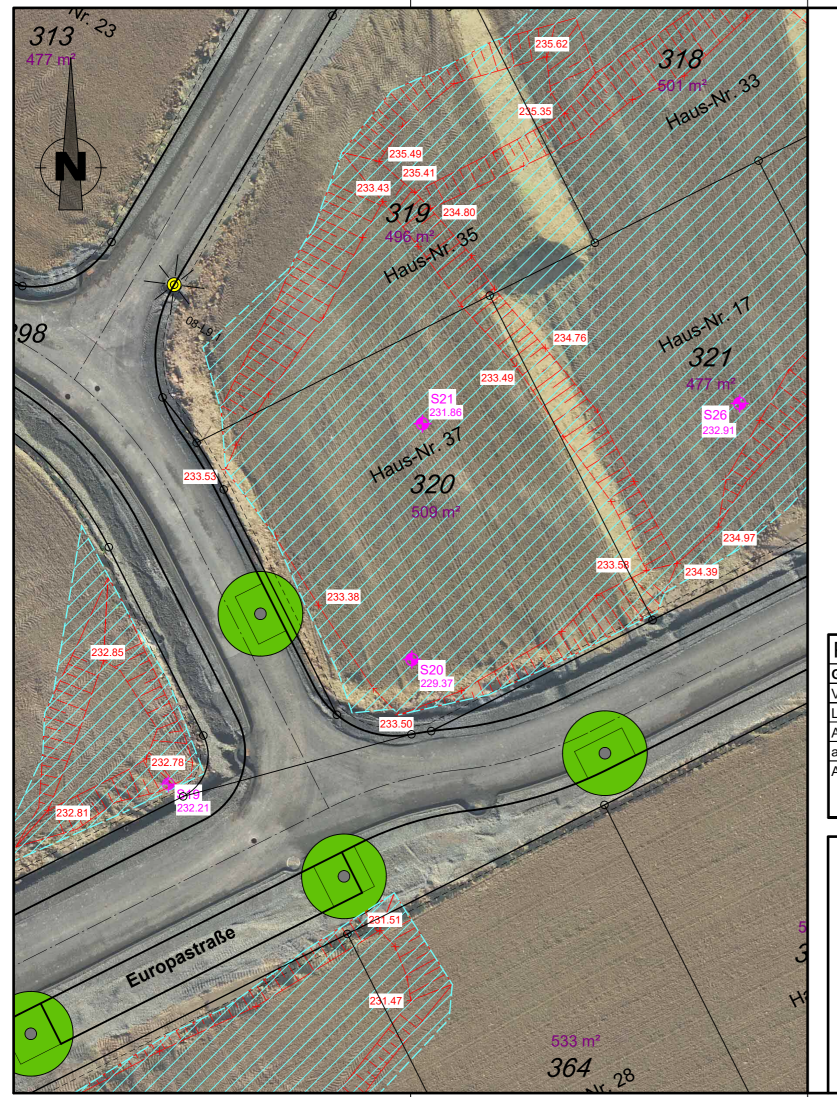
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

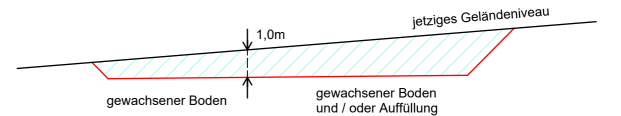
Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

1:250

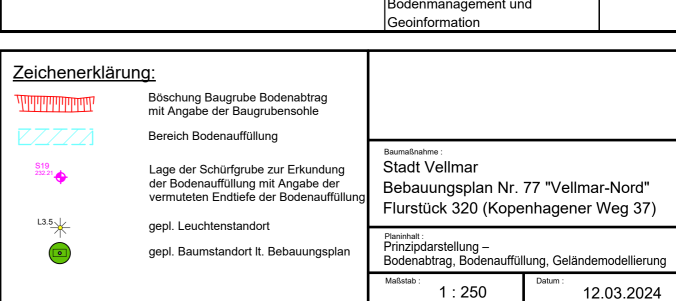




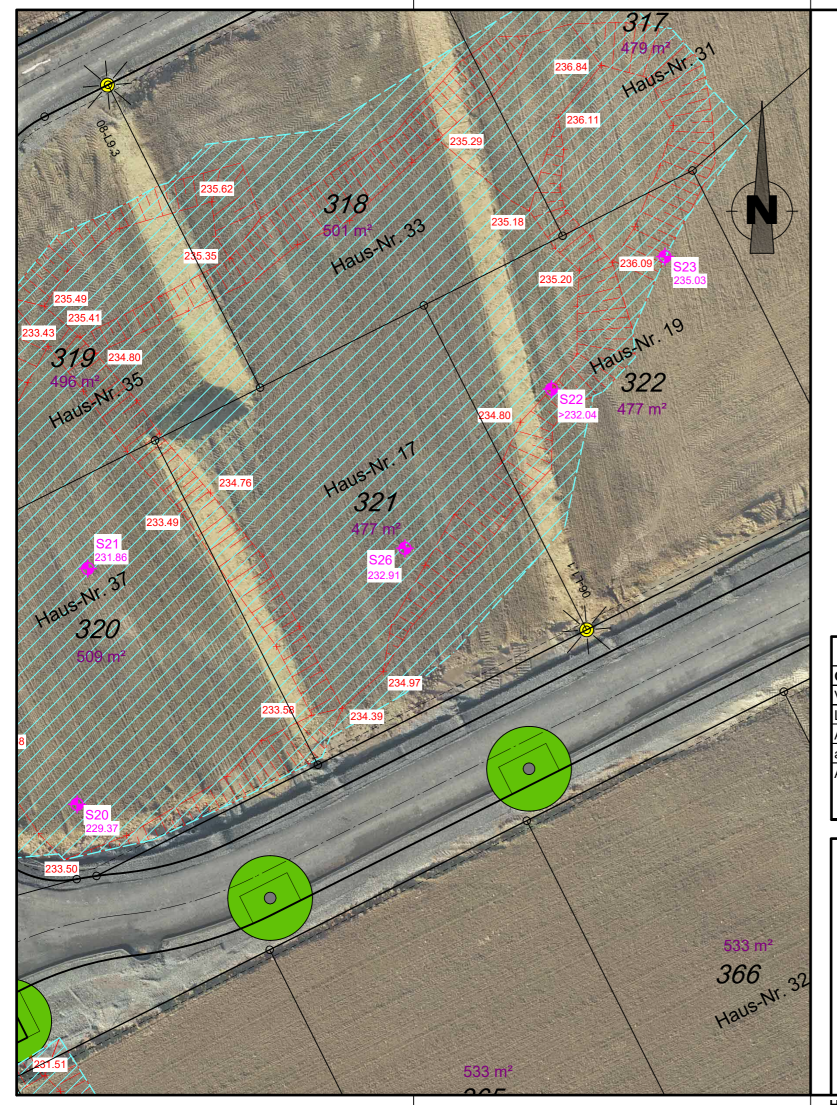
Hinweis:

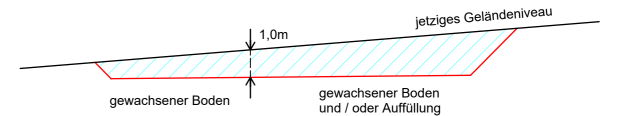
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

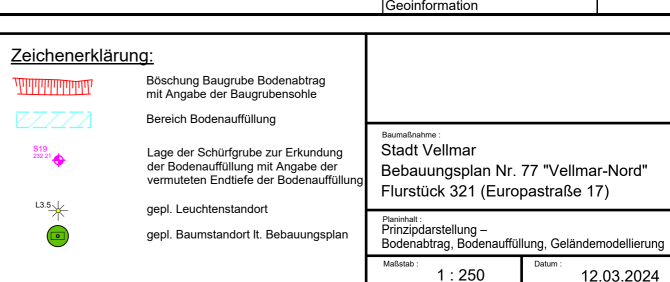




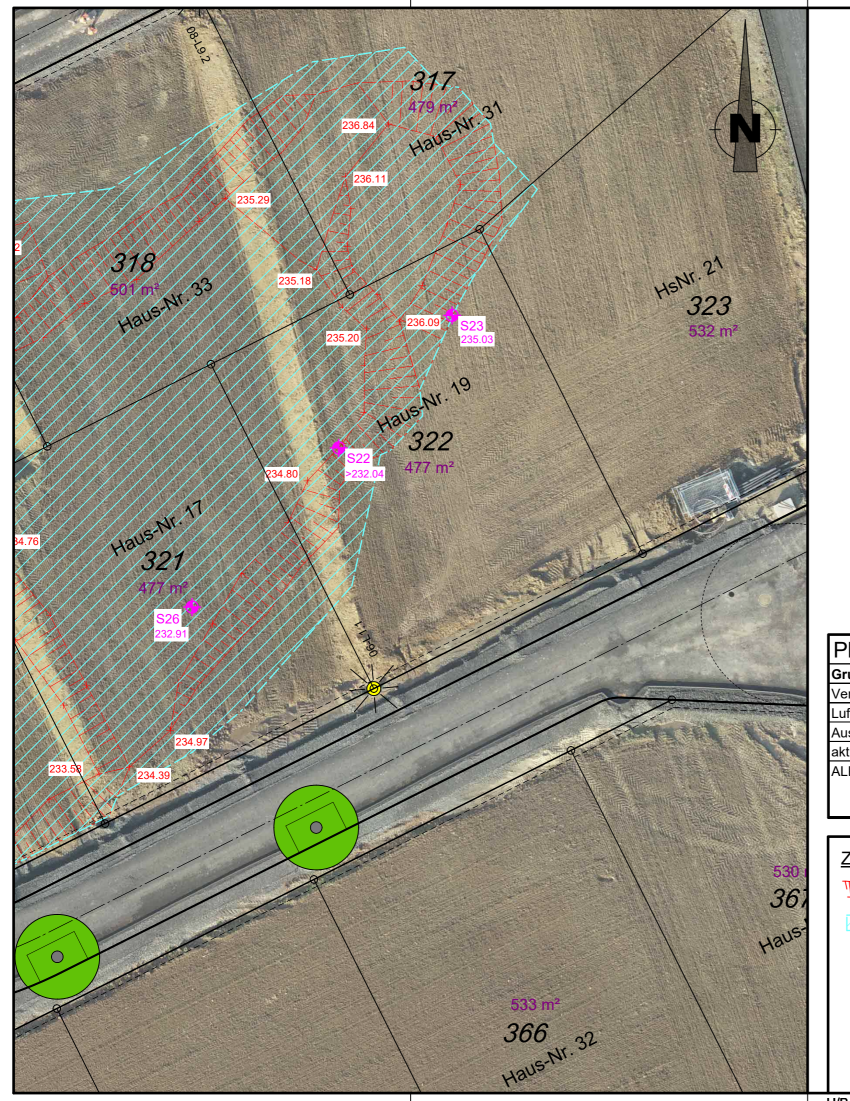
Hinweis:

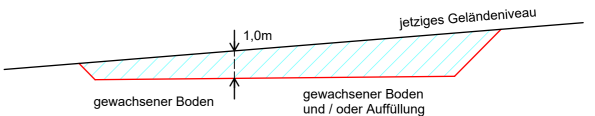
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen Grundlage	Quelle	Datum
Grundlage	Quelle	Datuili
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



Allplan 2022 H/B = 297 / 420 (0.12m²)

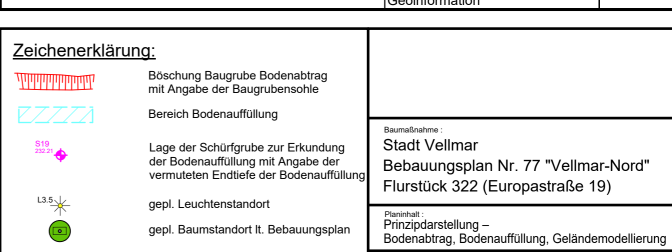




Hinweis:

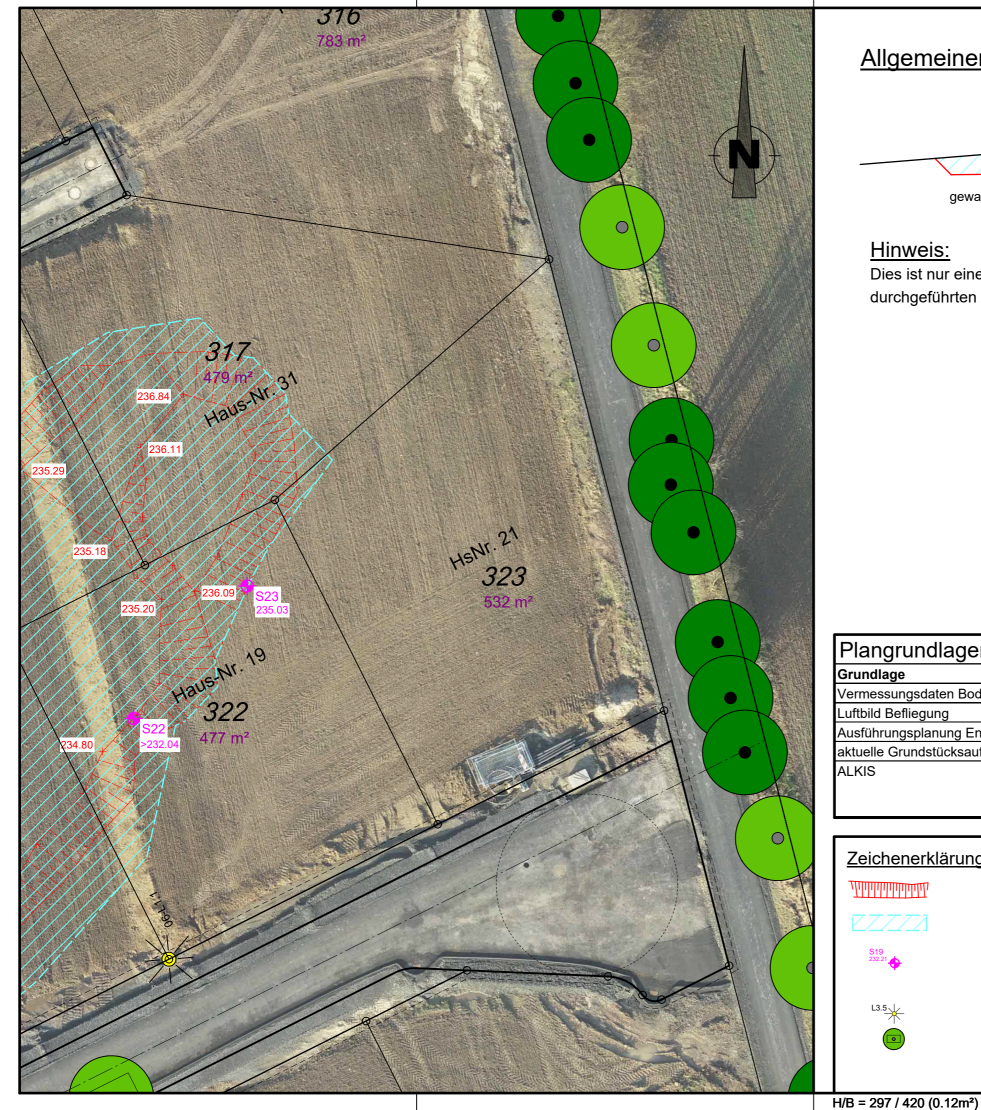
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

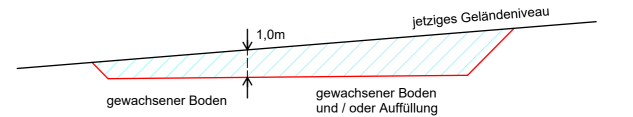
Plangrundlagen Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

1:250

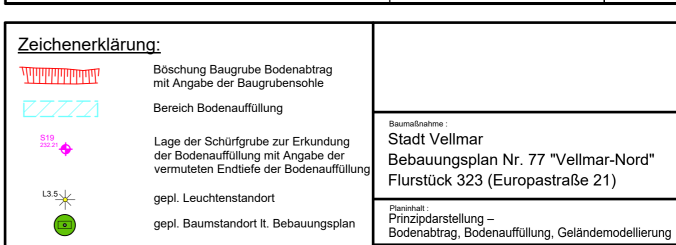




Hinweis:

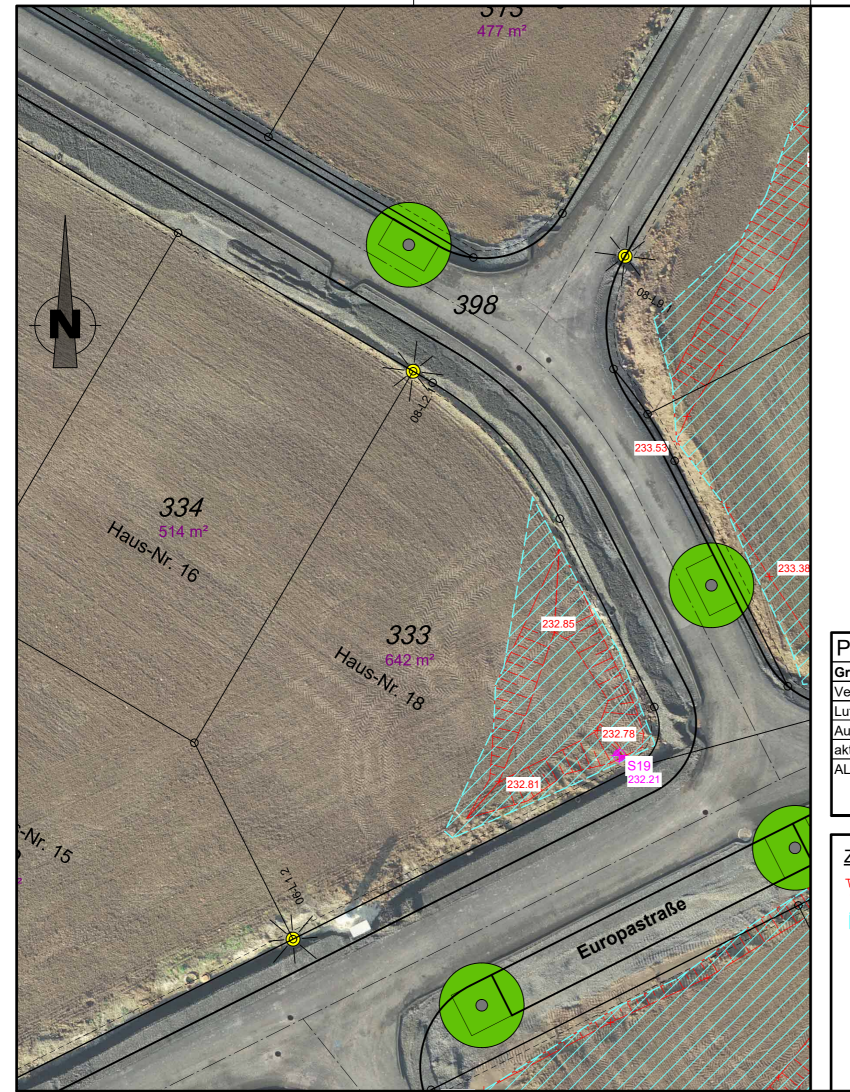
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

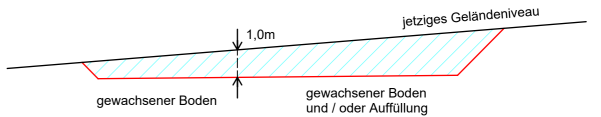
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 323 (Europastraße 21)

1:250 12.03.2024 Allplan 2022

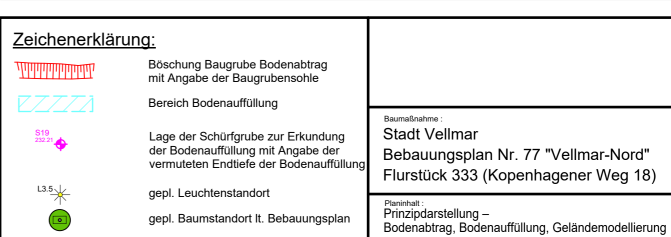




Hinweis:

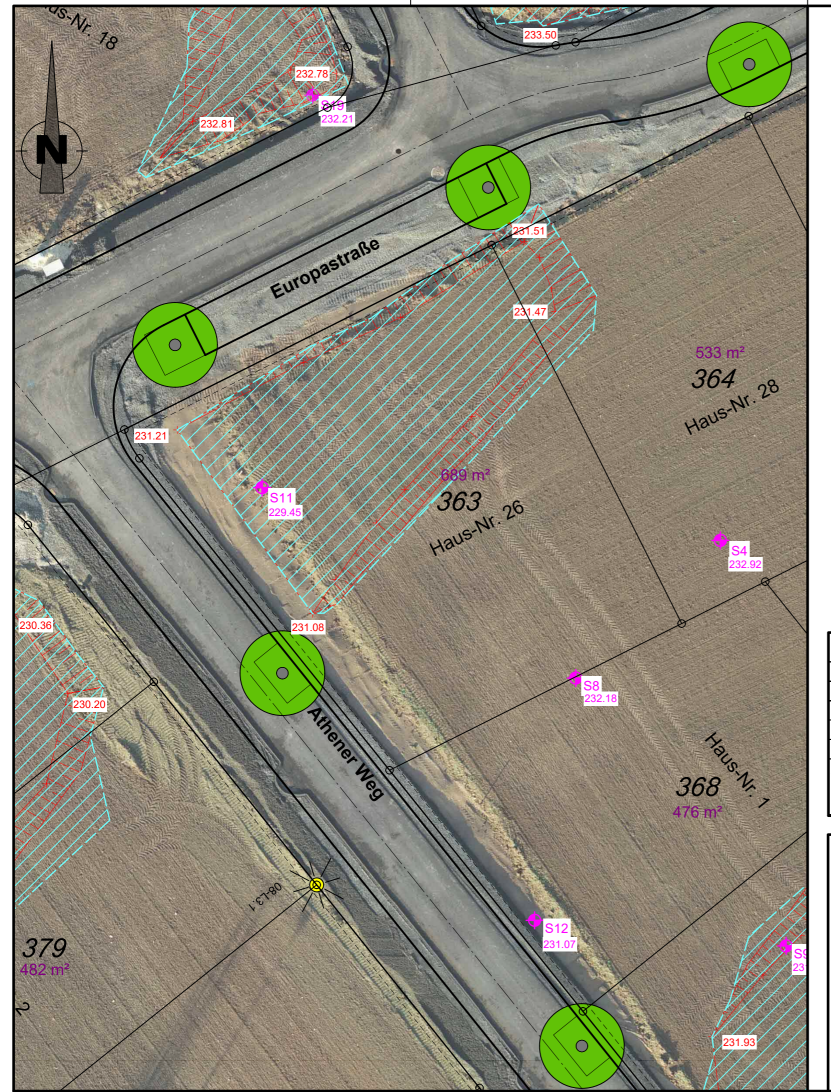
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

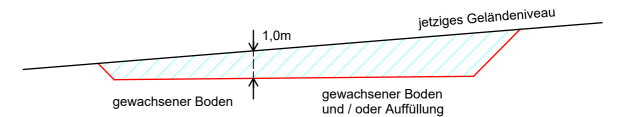
Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

1:250

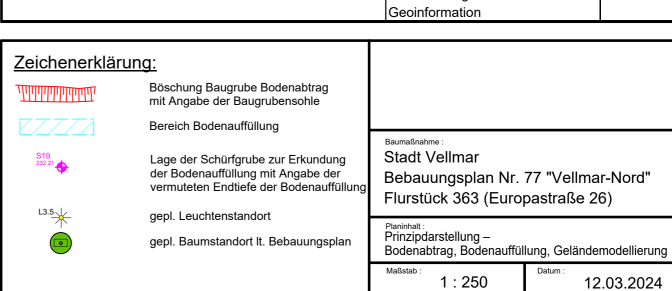




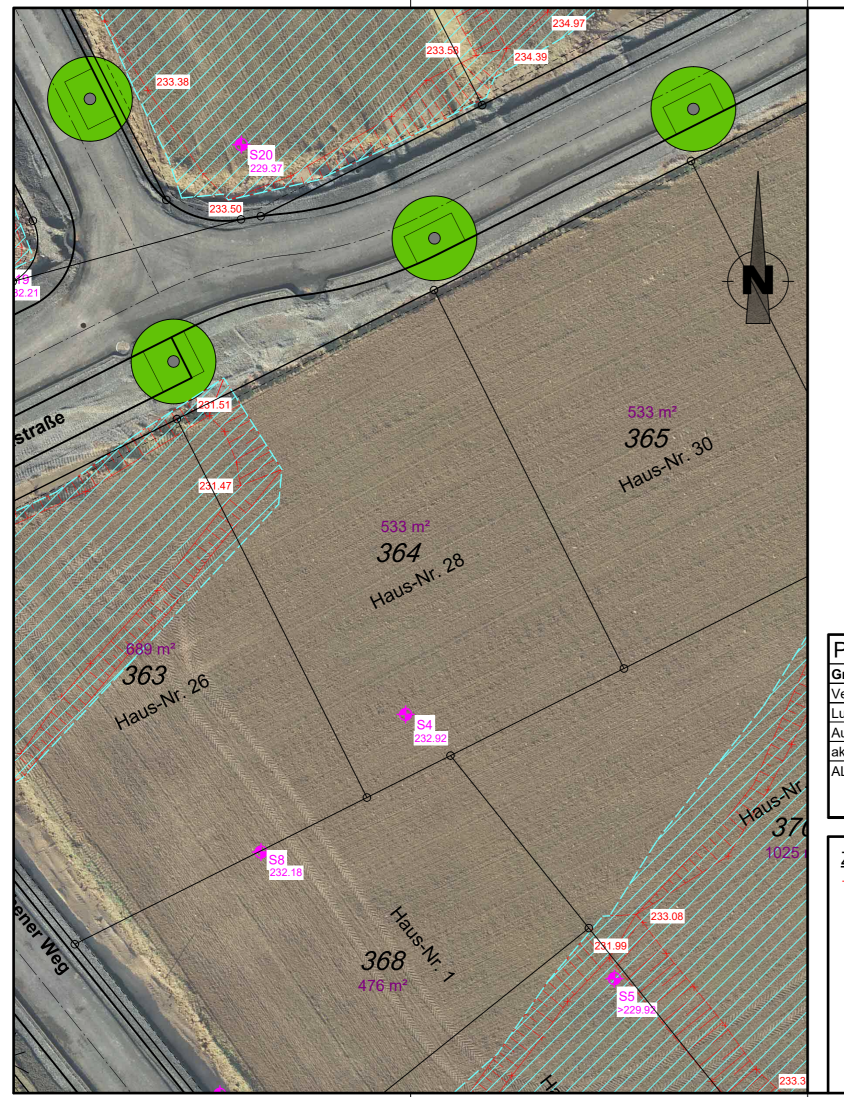
Hinweis:

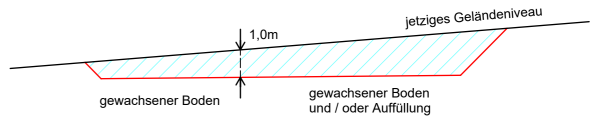
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Aliplan 2022

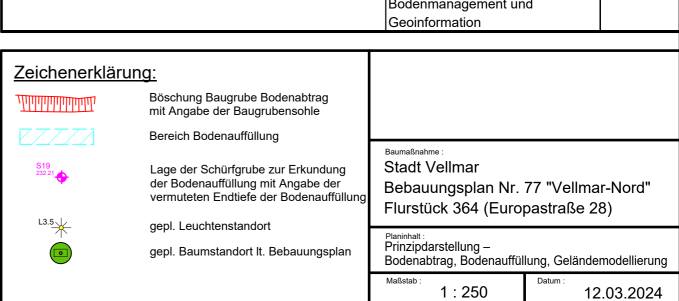




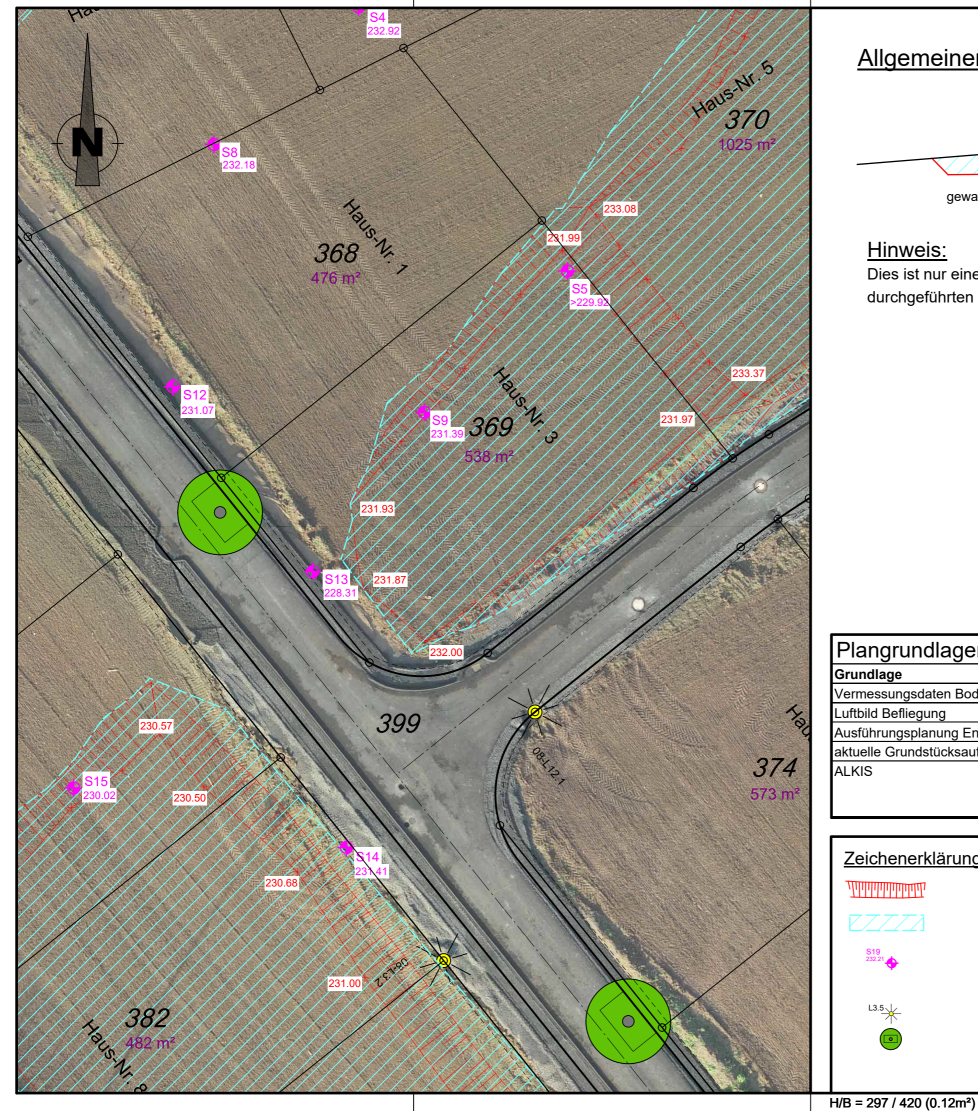
Hinweis:

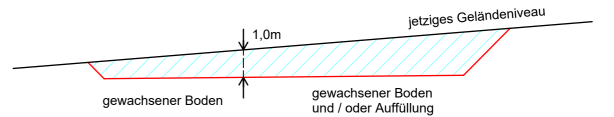
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Aliplan 2022

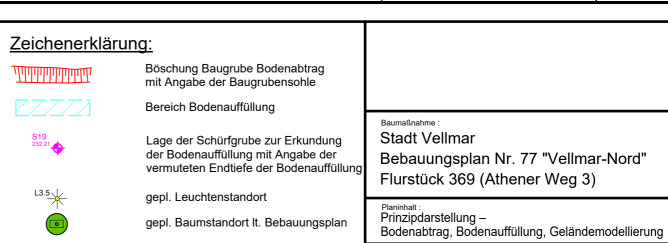




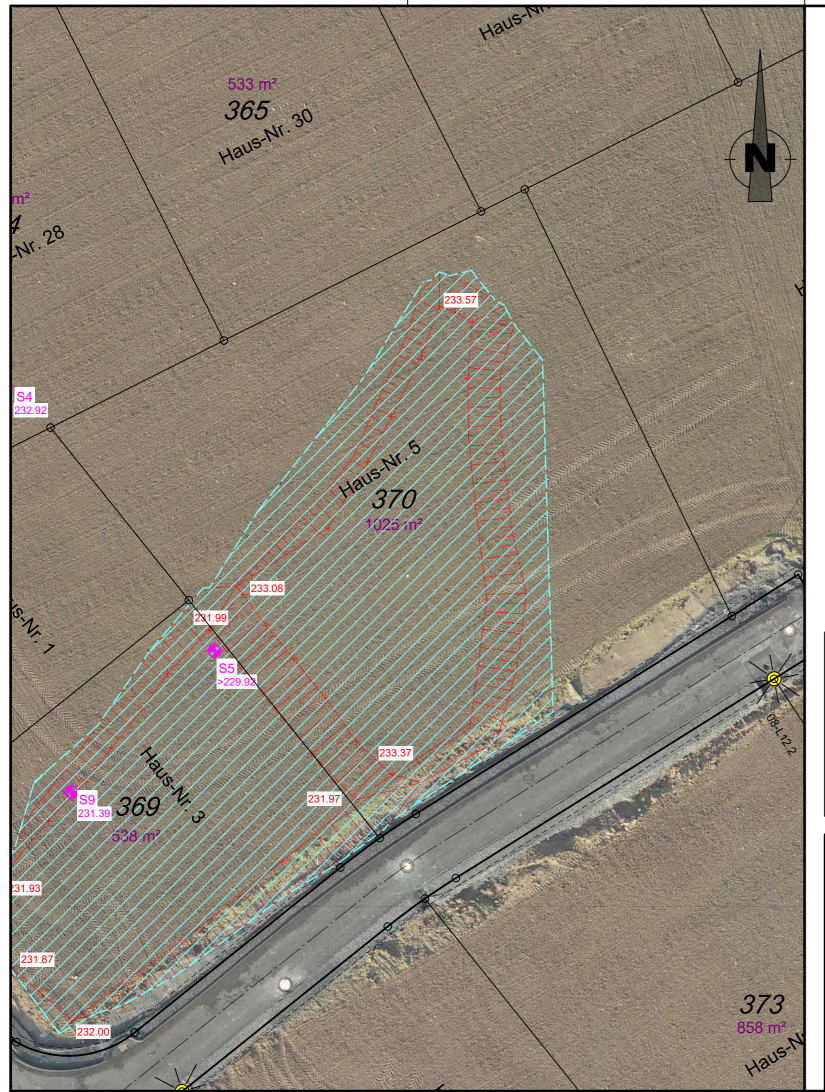
Hinweis:

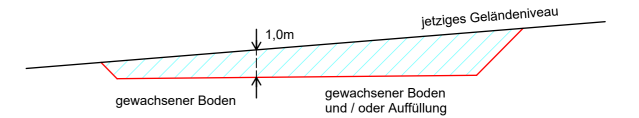
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



1:250 12.03.2024 Allplan 2022

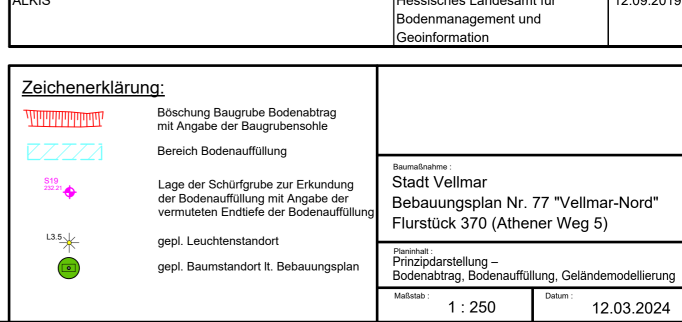




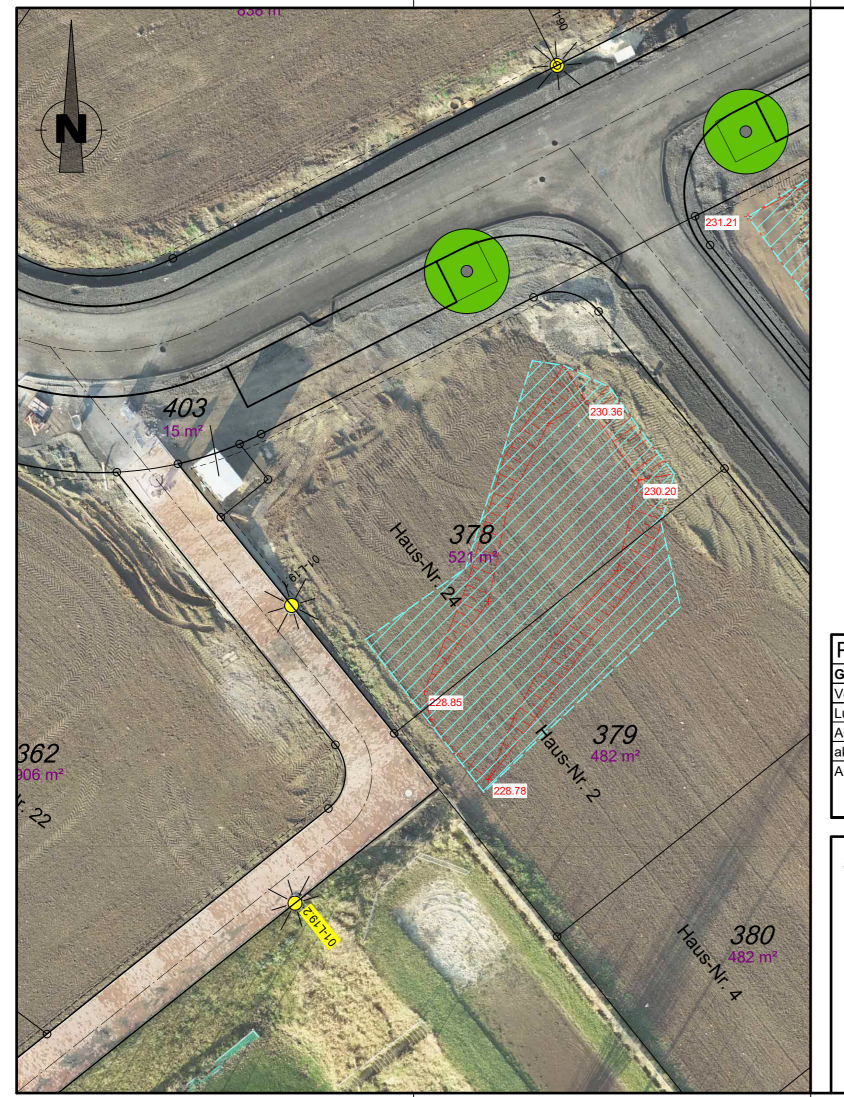
Hinweis:

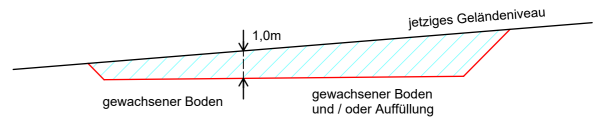
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022





Hinweis:

Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	

Zeichenerklärur	ng:
	Böschung Baugrube Bodenabtrag mit Angabe der Baugrubensohle
	Bereich Bodenauffüllung
\$19 ^{232,21} ♦	Lage der Schürfgrube zur Erkundung der Bodenauffüllung mit Angabe der vermuteten Endtiefe der Bodenauffüllun
L3.5	gepl. Leuchtenstandort
	gepl. Baumstandort lt. Bebauungsplan

Baumaßnahme:

Stadt Vellmar

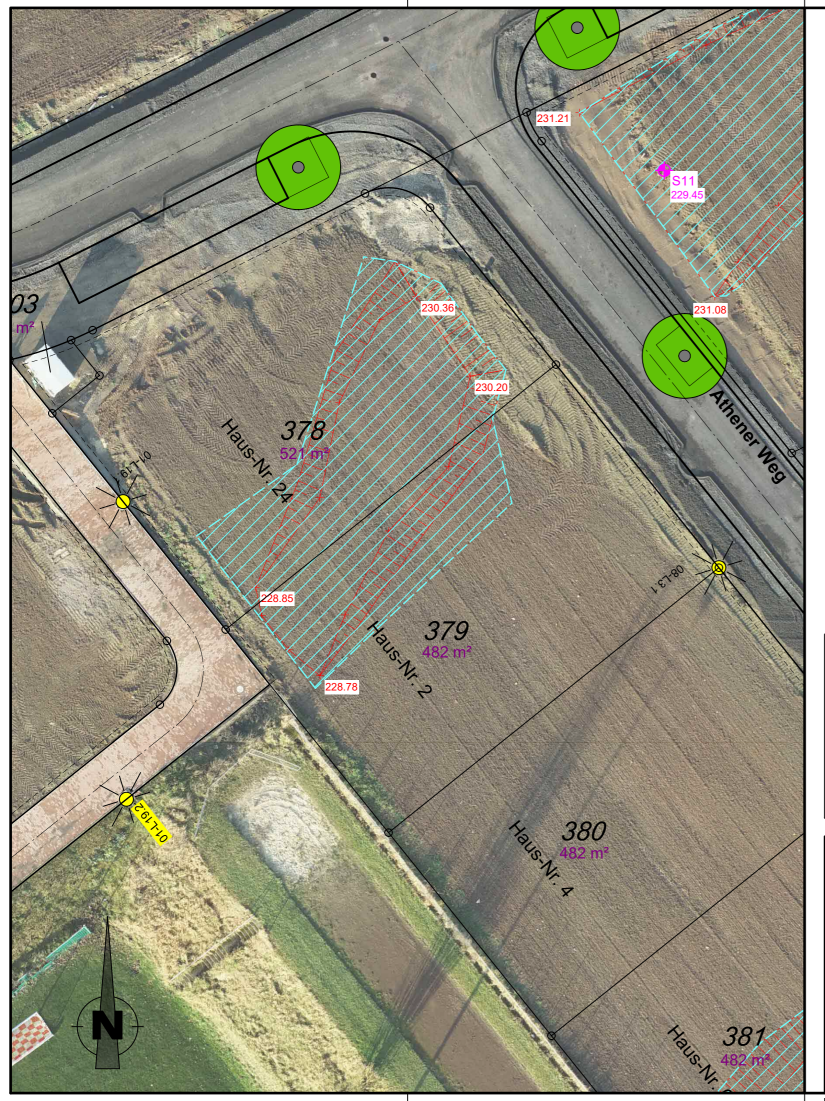
Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 378 (Europastraße 24)

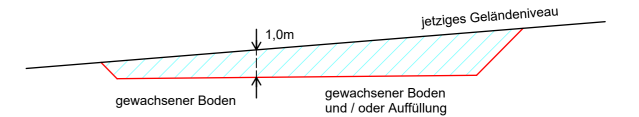
Planinhalt : Prinzipdarstellung – Bodenabtrag, Bodenauffüllung, Geländemodellierung

1:250

12.03.2024

H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

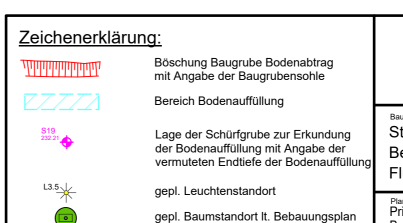




Hinweis:

Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



Baumaßnahme: Stadt Vellmar

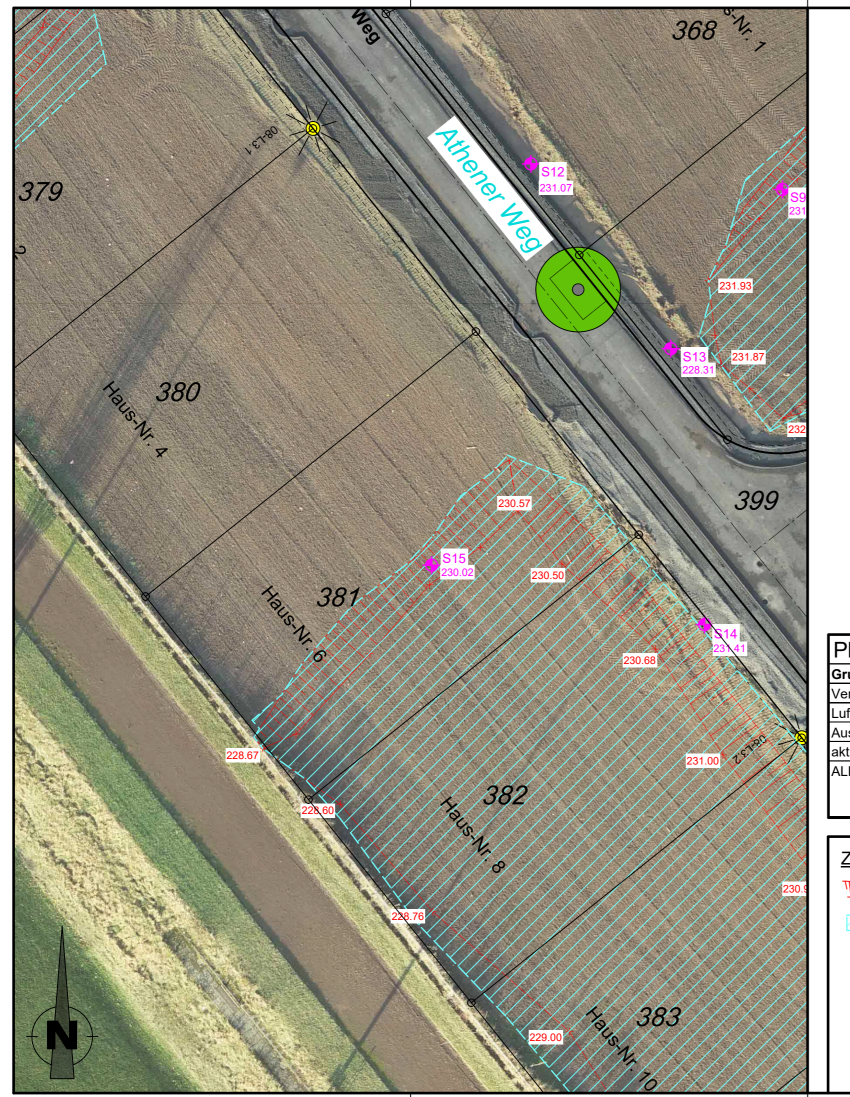
1:250

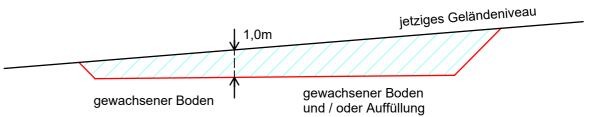
Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 379 (Athener Weg 2)

Planinhalt : Prinzipdarstellung – Bodenabtrag, Bodenauffüllung, Geländemodellierung

12.03.2024

Allplan 2022 H/B = 297 / 420 (0.12m²)

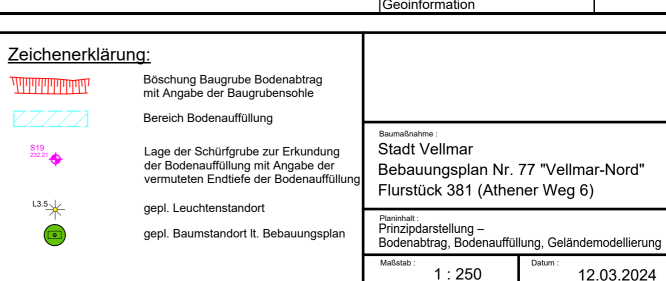




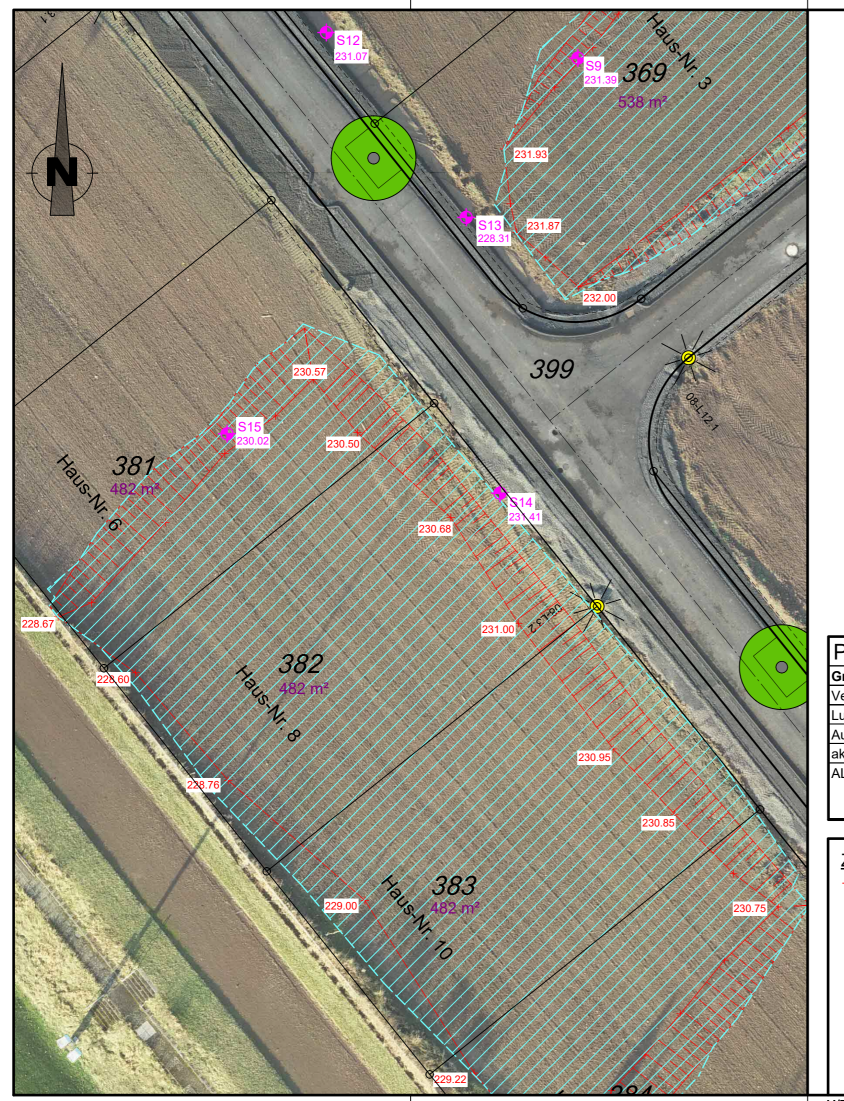
Hinweis:

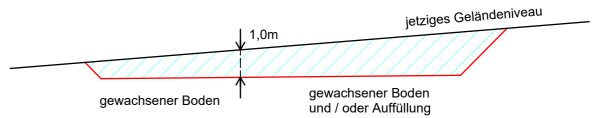
Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	



H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022

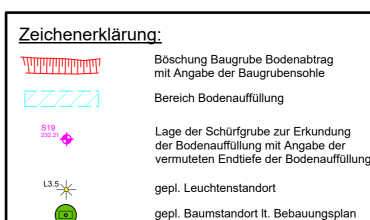




Hinweis:

Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen		
Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	



Baumaßnahme:

Stadt Vellmar

Geoinformation

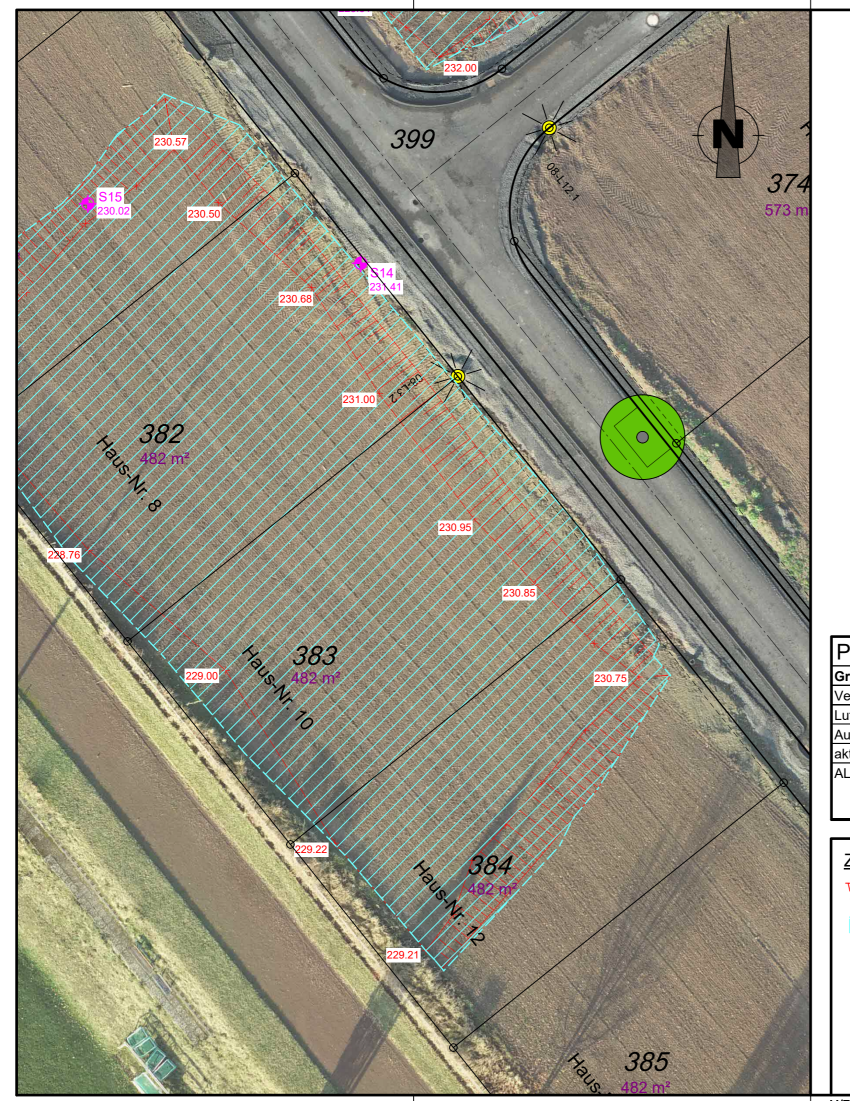
Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 382 (Athener Weg 8)

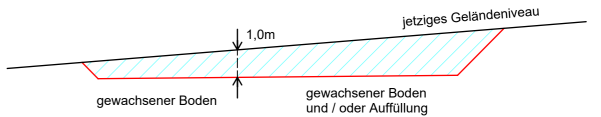
Allplan 2022

Planinhalt : Prinzipdarstellung – Bodenabtrag, Bodenauffüllung, Geländemodellierung

1:250 12.03.2024

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

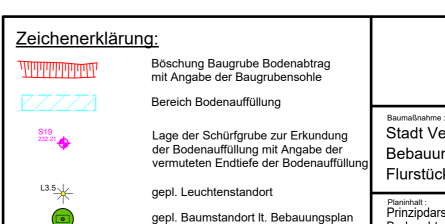




Hinweis:

Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Plangrundlagen	Qualla	Datum	
Grundlage	Quelle	Datum	
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022	
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022	
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019	
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023	
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019	
	Bodenmanagement und		
	Geoinformation		



Stadt Vellmar

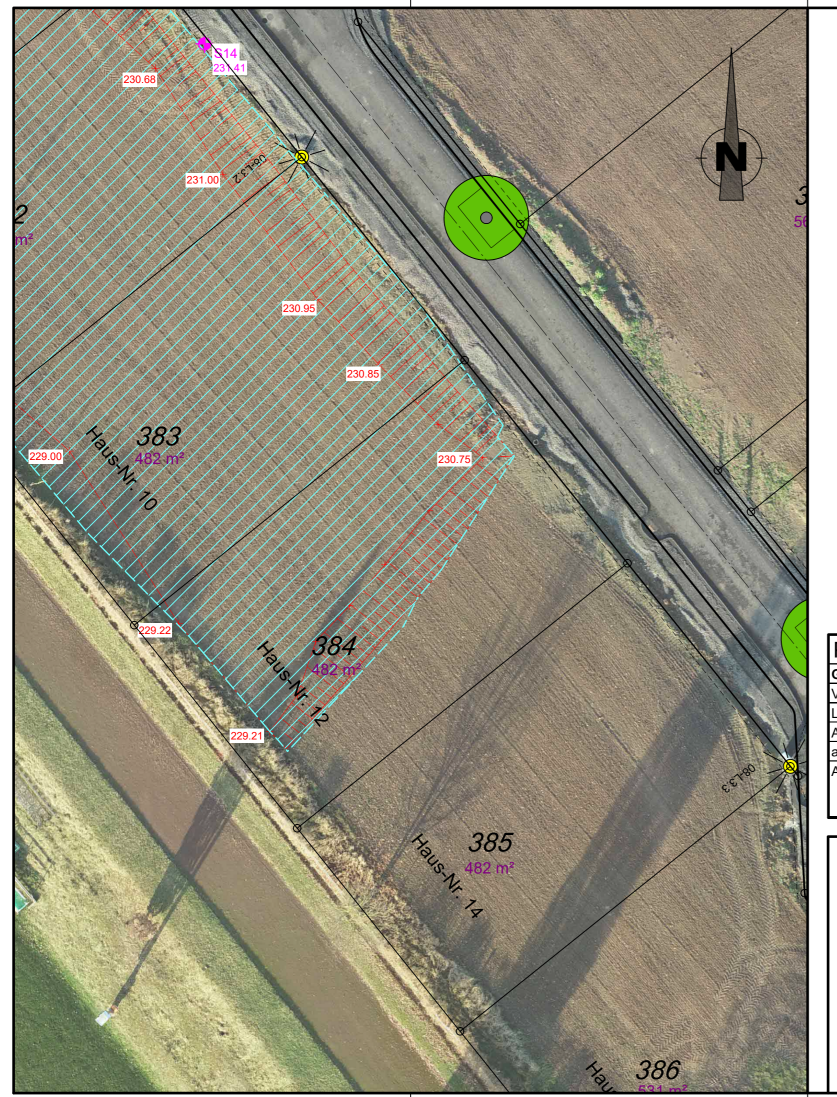
Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 383 (Athener Weg 10)

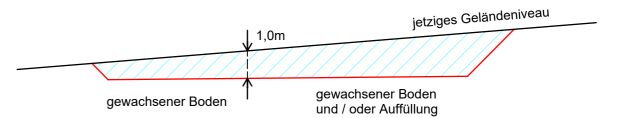
Planinhalt : Prinzipdarstellung – Bodenabtrag, Bodenauffüllung, Geländemodellierung

12.03.2024

1:250

H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022





Hinweis:

Dies ist nur eine vereinfachte graphische Darstellung zur Veranschaulichung der durchgeführten Arbeiten. Die tatsächlichen Gegebenheiten weichen hiervon ab.

Grundlage	Quelle	Datum
Vermessungsdaten Bodenaustausch	Kemna Bau	10.02.2022
Luftbild Befliegung	DiplIng. Gajowski GmbH	03.06.2022
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	21.03.2023
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	

Zeichenerklärun	<u>ig:</u>
	Böschung Baugrube Bodenabtrag mit Angabe der Baugrubensohle
	Bereich Bodenauffüllung
S19 232 21	Lage der Schürfgrube zur Erkundung der Bodenauffüllung mit Angabe der vermuteten Endtiefe der Bodenauffüllur
L3.5	gepl. Leuchtenstandort
	gepl. Baumstandort lt. Bebauungsplan

Baumaßnahme:

Stadt Vellmar

Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" Flurstück 384 (Athener Weg 12)

Planinhalt : Prinzipdarstellung – Bodenabtrag, Bodenauffüllung, Geländemodellierung

12.03.2024

1:250

H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022