

**Reg. Bez. Oberfranken
Lkr. Bamberg
Gemeinde Hallstadt
Gmkg. Hallstadt**

ASB und RRB 65-1R
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 150 m², A_{ges, max} = 160 m²
V_{ges} = 391,8 m³, V_{ges, max} = 447 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422280 H=1532365

ASB und RRB 65-2R
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 150 m², A_{ges, max} = 160 m²
V_{ges} = 391,8 m³, V_{ges, max} = 447 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422480 H=1532365

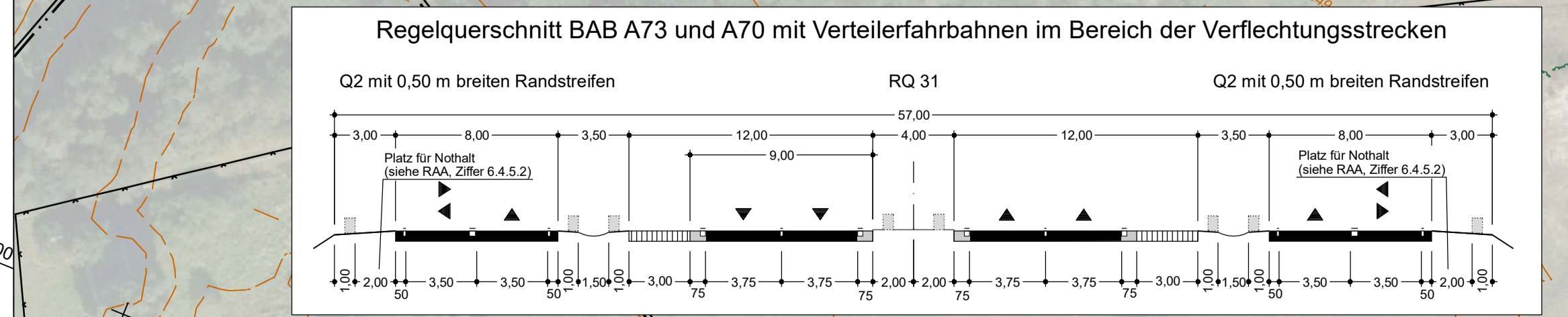
ASB und RRB 97-1R
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 59 m², A_{ges, max} = 63 m²
V_{ges} = 133 m³, V_{ges, max} = 144 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422900 H=1532365

ASB und RRB 97-2R
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 137 m², A_{ges, max} = 144 m²
V_{ges} = 294 m³, V_{ges, max} = 335 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422950 H=1532365

ASB und RRB 65-1K
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 137 m², A_{ges, max} = 144 m²
V_{ges} = 294 m³, V_{ges, max} = 335 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422950 H=1532365

ASB und RRB 65-1A
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 137 m², A_{ges, max} = 144 m²
V_{ges} = 294 m³, V_{ges, max} = 335 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422950 H=1532365

ASB und RRB 65-2A
Ausführung: Abzweigen von Regenwasser
Rückhaltebecken als Trockenbecken
A_{ges} = 137 m², A_{ges, max} = 144 m²
V_{ges} = 294 m³, V_{ges, max} = 335 m³
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422950 H=1532365



**Reg. Bez. Oberfranken
Stadt Bamberg
Gde. Bamberg
Gmkg. Memmelsdorf**

Stauraumkanal mit Drosselschacht
Ausführung: Stahlbetonrohr DN 1000
V_{ges} = 20 m³, V_{ges, max} = 22 m³
A_{ges} = 15,0 m², A_{ges, max} = 15,0 m²
Erläuterung: E2, Ausgraben
R=4422950 H=1532365

Zeichenerklärung

Planung

Einrichtung

- Einrichtung
- Baustellensicherung
- Fahrspur
- Fahrspur
- Fahrspur
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung

Belegungsplan

- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung

Einbauelemente

- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung

Einrichtungen

- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung

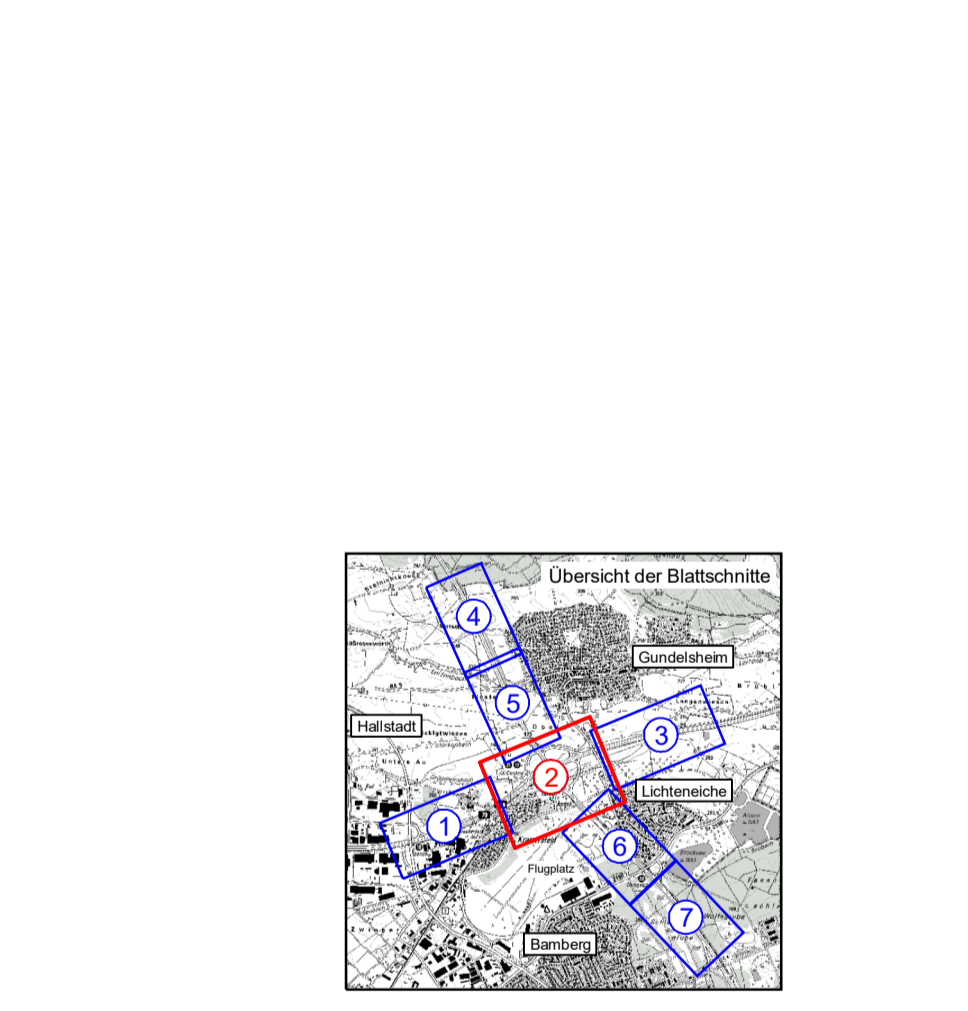
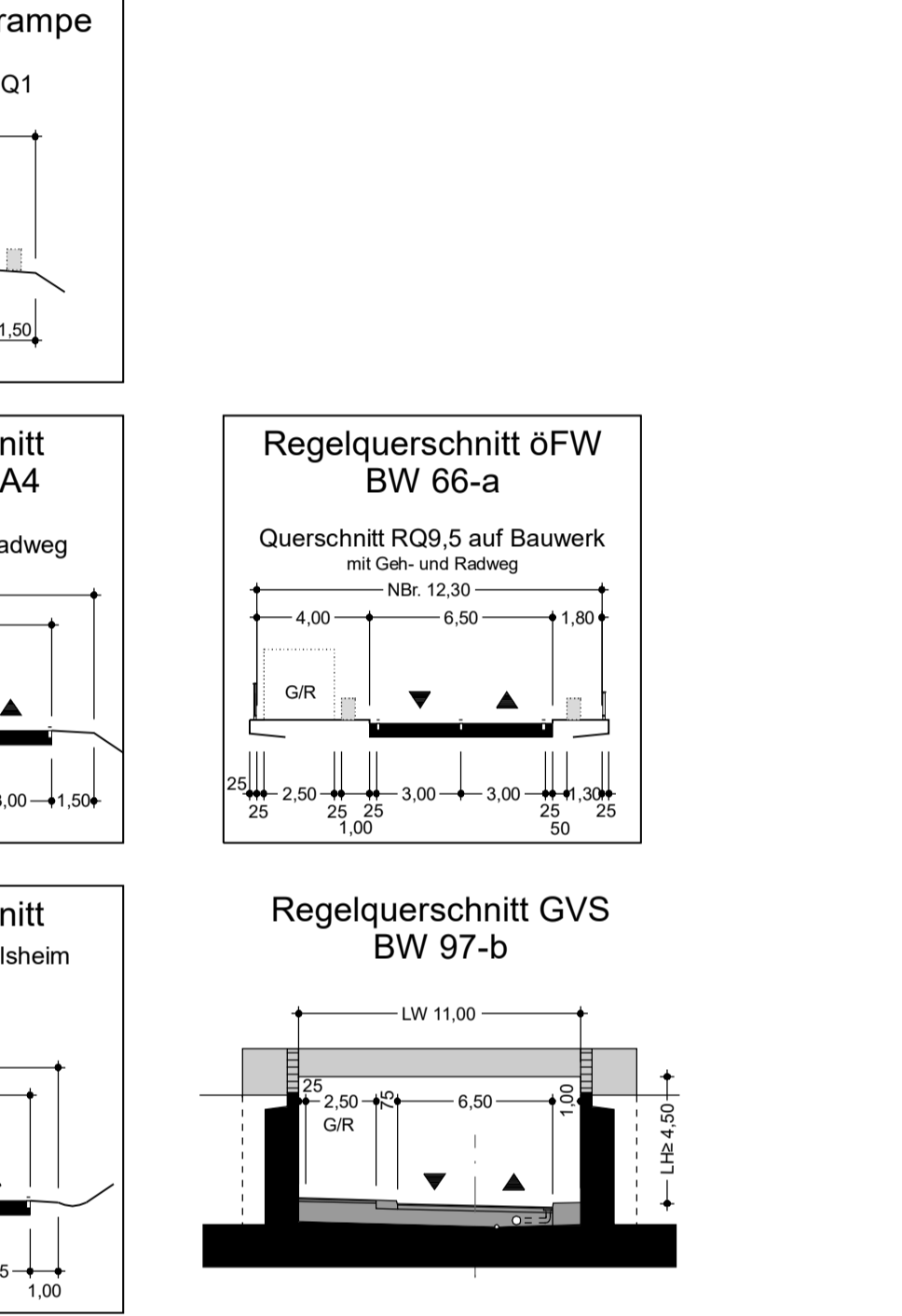
Sonstiges

- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung

Gebäude und Flächen

Einrichtung

- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung
- Einrichtung



Höhen & Partner INGENIEURKUNFTSGESellschaft BERATENDE INGENIEURE Industrie, Handel, Verkehr, Energie, Wasserbau, Umwelt, etc.	
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth	Projekt: ADN1501-Planfeststellung Stand: 12.03.2023 Blatt: A 70
Projekt: A70 Schwentfurt - Bamberg und A73 Lichtenfels - Mildenfels Auftraggeber: Die Autobahn GmbH des Bundes	Auftrag: 20.12.2023 Geprüft: 20.12.2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Unterlage / Blatt Nr.: 5 / 2
 Lageplan
 A 70, Baukm 65+050 bis 66+150
 A 73, Baukm 97+000 bis 97+900

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen im AK Bamberg
 A70 vom Baukm 64+240 bis Baukm 66+984, A73, von Baukm 95+420 bis Baukm 96+400

Aufgestellt: 20.12.2023
 Aufgestellt: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023
 Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 A 70