



Gewerbliche Einreichung

zum Betrieb von Hallenflächen, Parkgarage, Fitness- und Veranstaltungsbereich auf der ehemaligen Betriebsanlage der Goldmann Druck AG auf der Gst 3824/2, Baufl.(Gebäude) , Baufl.(befestigt), LN, EZ 2086 3430 Tulln an der Donau, Königstetter Str. 132

BEHÖRDE
Magistrat Tulln
Hauptplatz 33
3430 Tulln an der Donau

BAUWERBER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

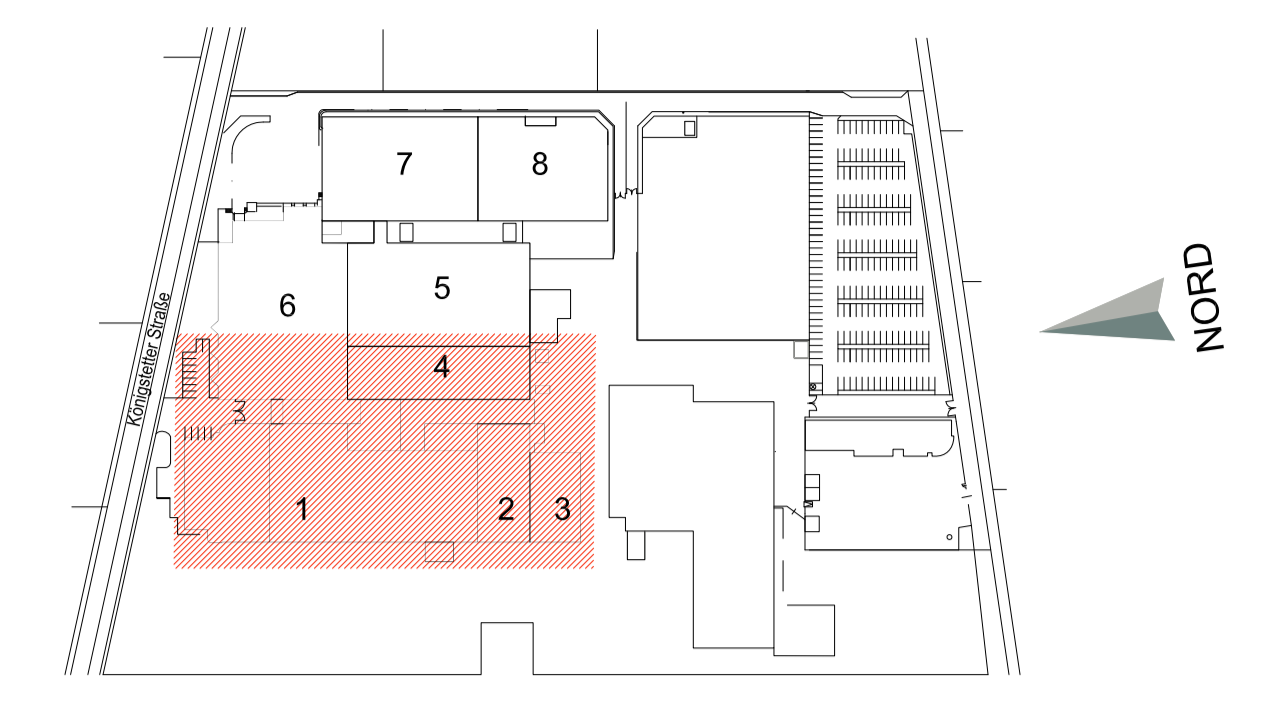
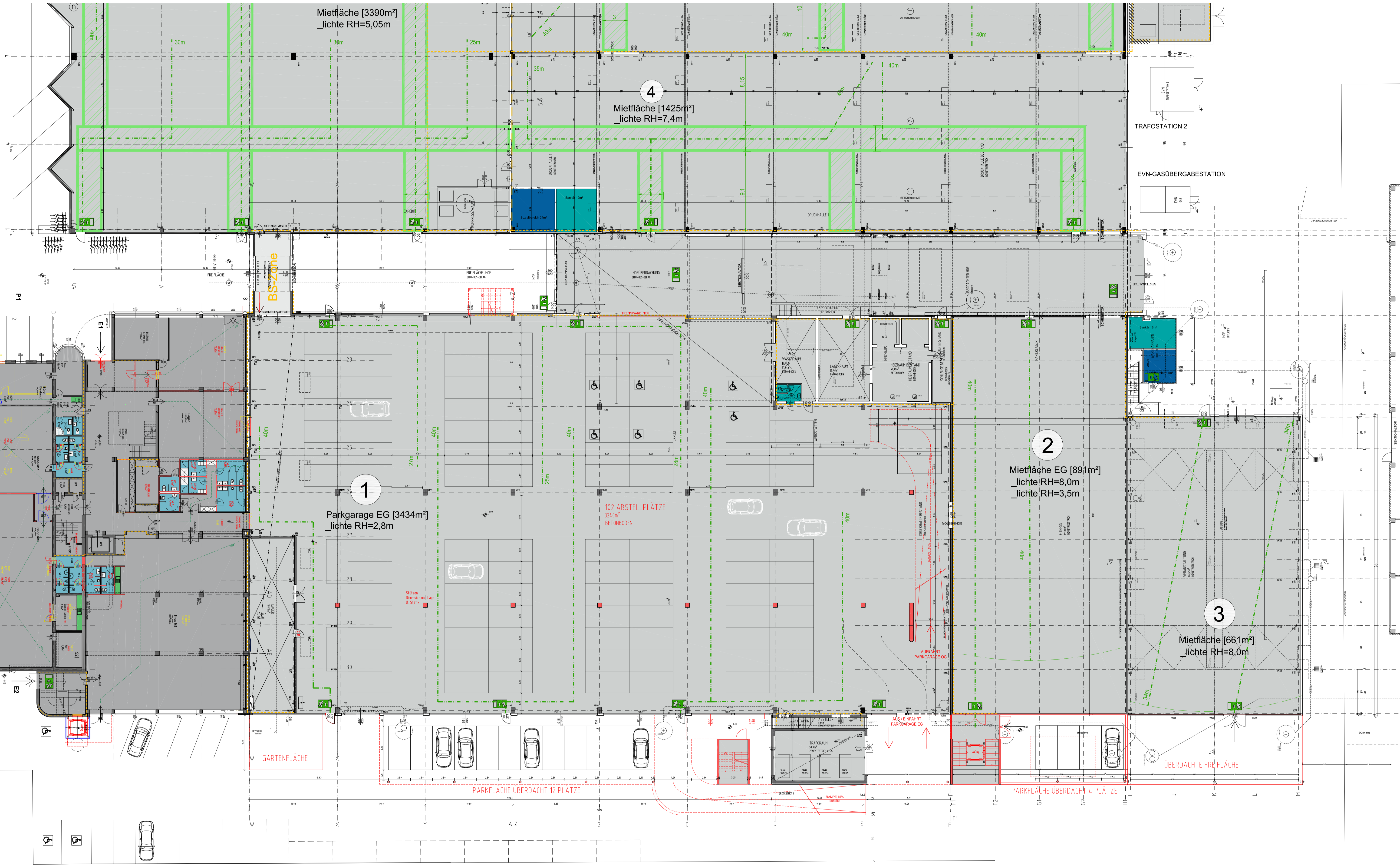
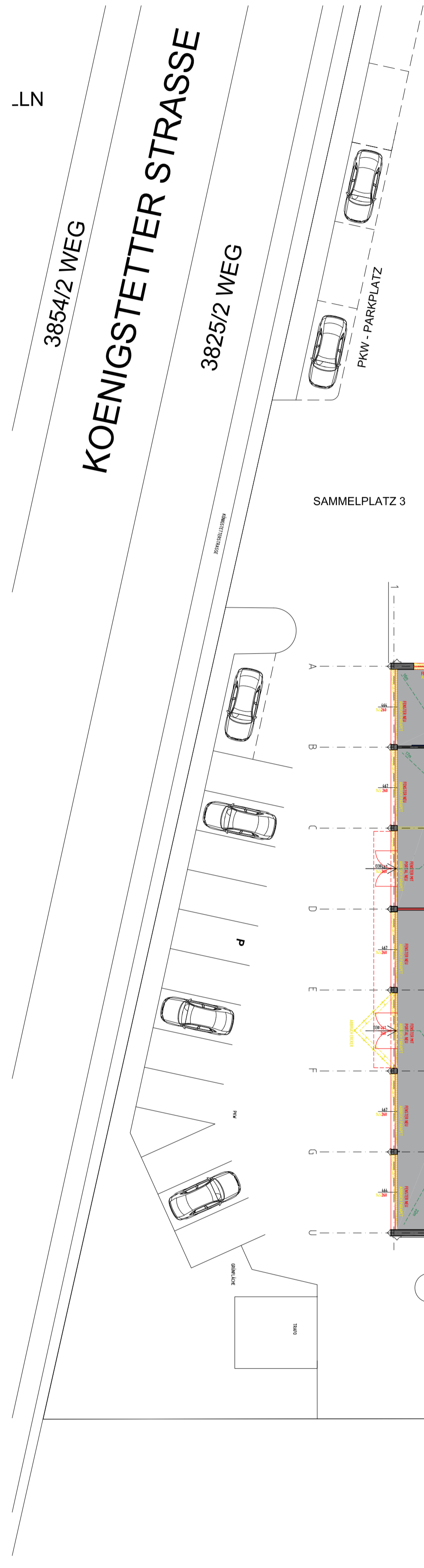
GRUNDEIGENTÜMER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

PLANVERFASSER
roomware
Roomware® Consulting GmbH

BAUFÜHRER

PLANINHALT
Lageplan

Massstab: 1:500
GZ u. Plan Nr.: 1/5
Datum: 25.08.2020
Plangröße: 1189mm x 841mm = 1.00 m²



- LEGENDE:**
- Bestand
 - Neu
 - Abbruch
 - Fluchtweg (M1)
 - Verkehrsweg, Fluchtweg
 - Grenze des Brandabschnittes

Gewerbliche Einreichung

zum Betrieb von Hallenflächen, Parkgarage, Fitness- und Veranstaltungsbereich auf der ehemaligen Betriebsanlage der Goldmann Druck AG auf der Gst 3824/2, Baufl.(Gebäude) , Baufl.(befestigt), LN, EZ 2086 3430 Tulln an der Donau, Königstetter Str. 132

BEHÖRDE
Magistrat Tulln
Hauptplatz 33
3430 Tulln an der Donau

BAUWERBER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

GRUNDEIGENTÜMER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

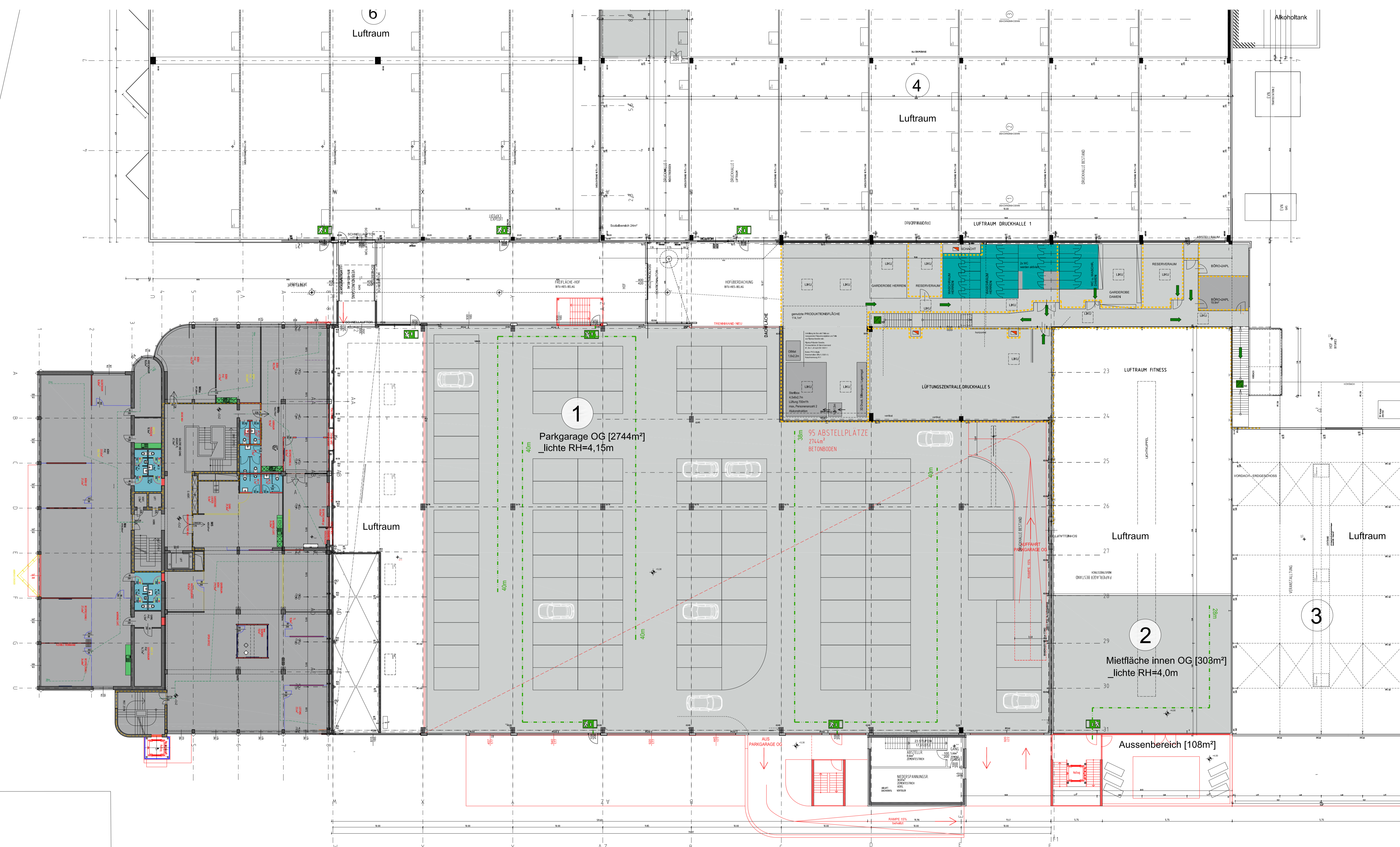
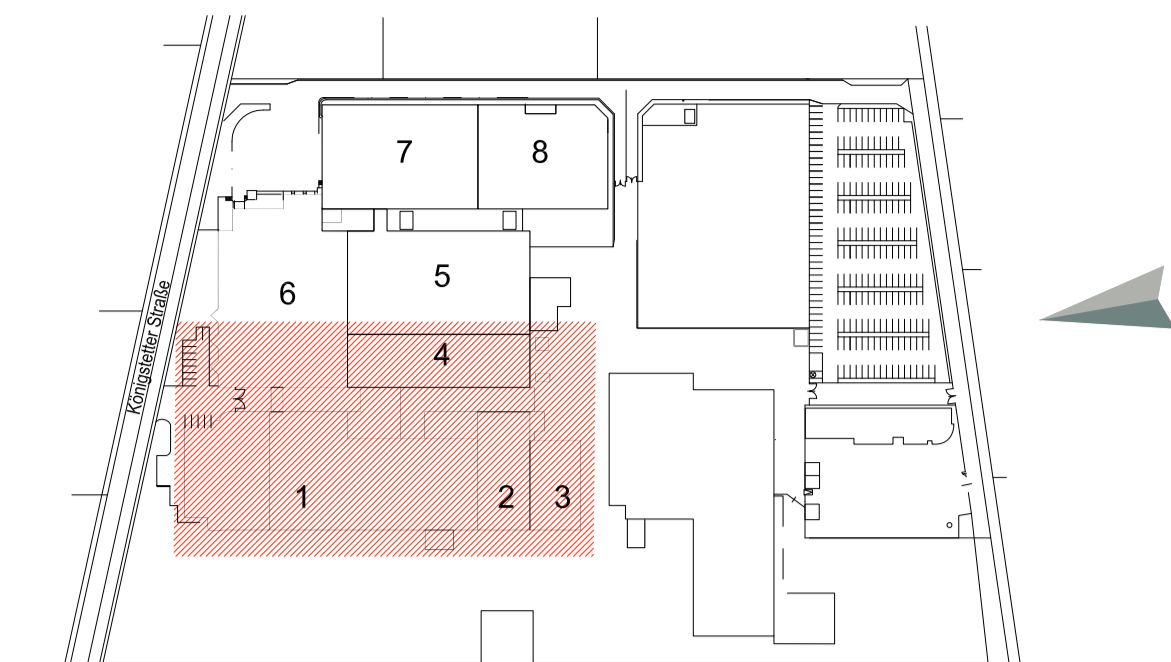
PLANVERFASSER
roomware.
Roomware® Consulting GmbH

BAUFÜHRER

PLANINHALT
Grundriss EG
Bürogebäude,
Halle 1, Halle 2, Halle 3, Halle 4

Masstab: 1:500
GZ u. Plan Nr.: 2/5
Datum: 25.08.2020
Plangröße: 1189mm x 841mm = 1.00 m²





LEGENDE:

- Bestand
- Neu
- Abbruch
- Fluchtweg (M1)
- Verkehrsweg, Fluchtweg
- Grenze des Brandabschnittes

Gewerbliche Einreichung

zum Betrieb von Hallenflächen, Parkgarage, Fitness- und Veranstaltungsbereich auf der ehemaligen Betriebsanlage der Goldmann Druck AG auf der Gst 3824/2, Baufl.(Gebäude), Baufl.(befestigt), LN, EZ 2086 3430 Tulln an der Donau, Königstetter Str. 132

BEHÖRDE

Magistrat Tulln
Hauptplatz 33
3430 Tulln an der Donau

BAUWERBER

Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

GRUNDEIGENTÜMER

Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

PLANVERFASSER

roomware.
Roomware® Consulting GmbH

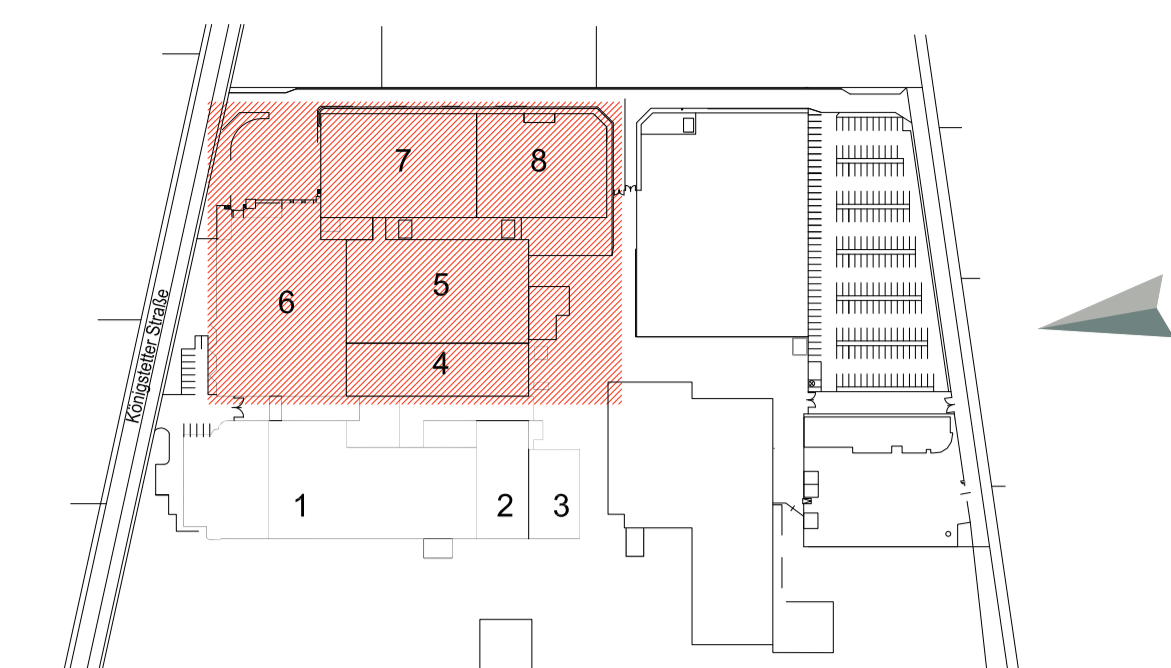
BAUFÜHRER

PLANINHALT

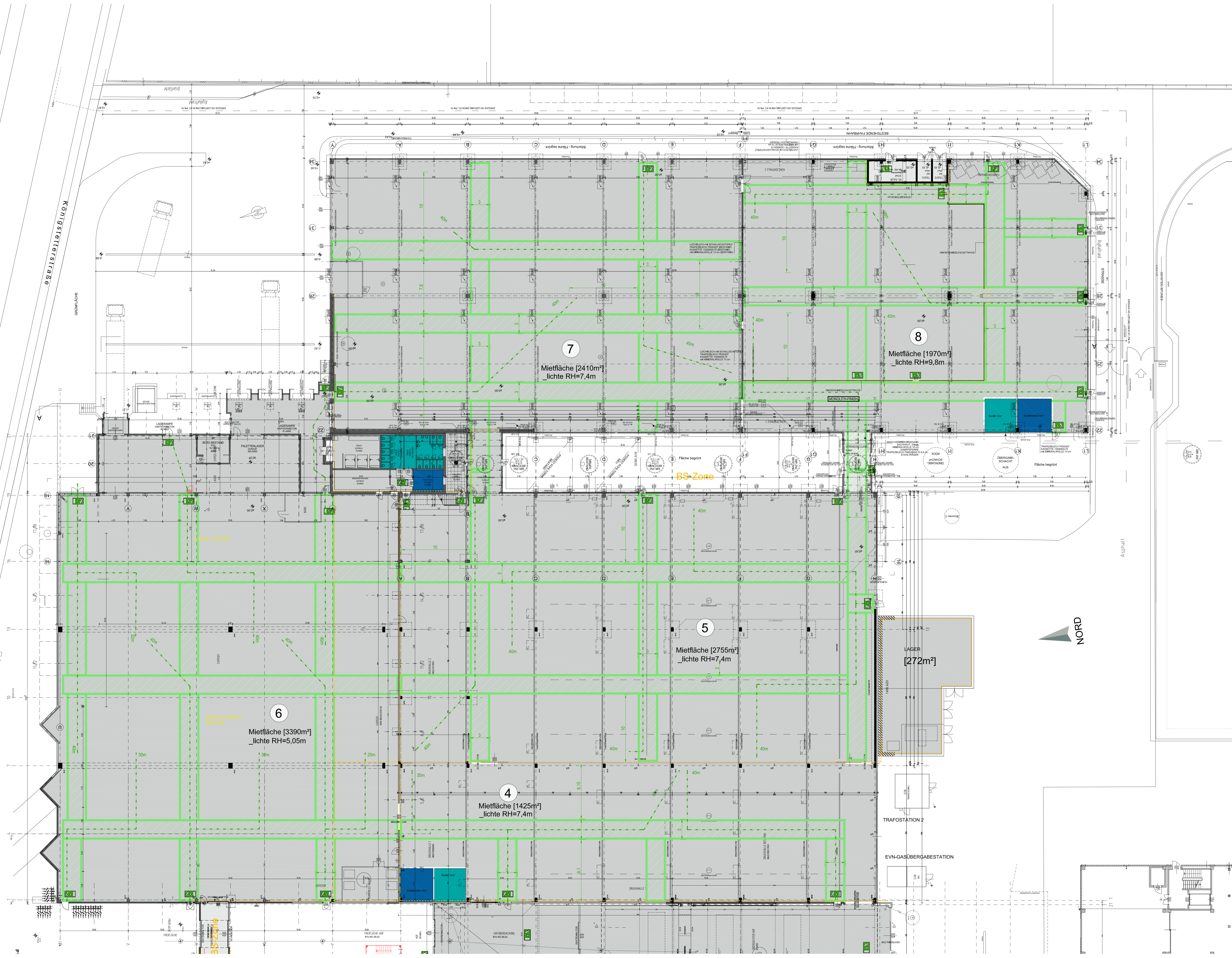
Grundriss OG
Bürogebäude OG1,
Halle 1, Halle 2, Halle 3, Halle 4

Masstab: 1:500
GZ u. Plan Nr.: 3/5
Datum: 25.08.2020
Plangröße: 1189mm x 841mm = 1,00 m²





ERDGESCHOSS



- LEGENDE:**
- Bestand
 - Neu
 - Abbruch
 - Fluchtweg (M1)
 - Verkehrsweg, Fluchtweg
 - Grenze des Brandabschnittes

Gewerbliche Einreichung

zum Betrieb von Hallenflächen, Parkgarage, Fitness- und Veranstaltungsbereich auf der ehemaligen Betriebsanlage der Goldmann Druck AG auf der Gst 3824/2, Baufl.(Gebäude) , Baufl.(befestigt), LN, EZ 2086 3430 Tulln an der Donau, Königstetter Str. 132

BEHÖRDE
Magistrat Tulln
Hauptplatz 33
3430 Tulln an der Donau

BAUWERBER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

GRUNDEIGENTÜMER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

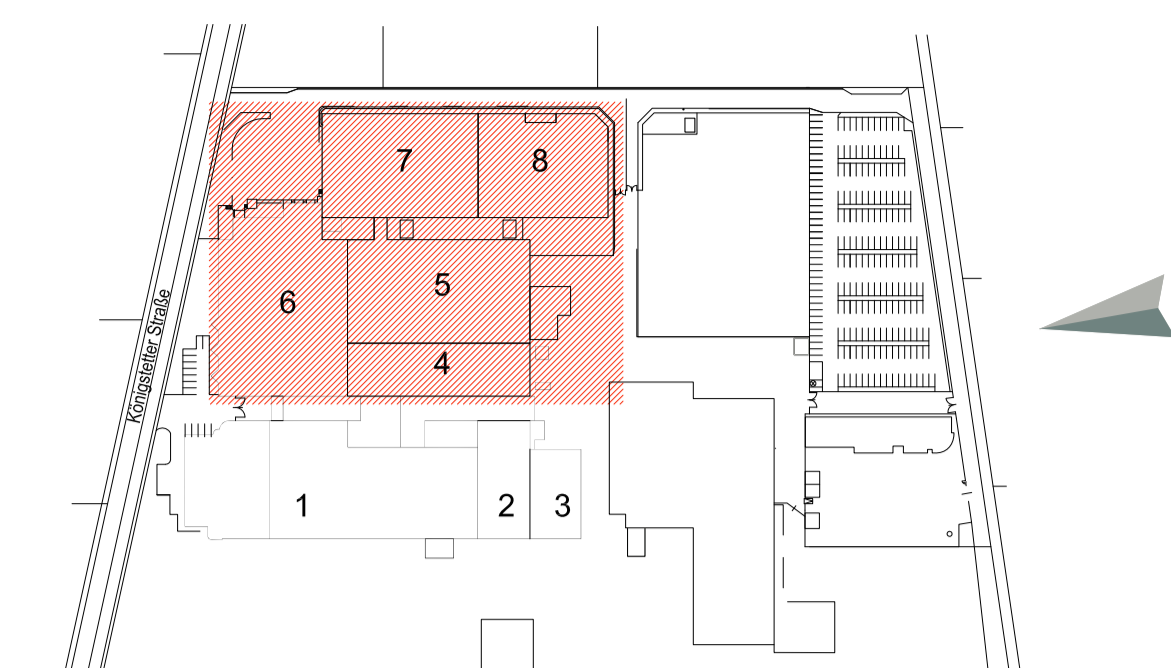
PLANVERFASSER
roomware
Roomware® Consulting GmbH

BAUFÜHRER

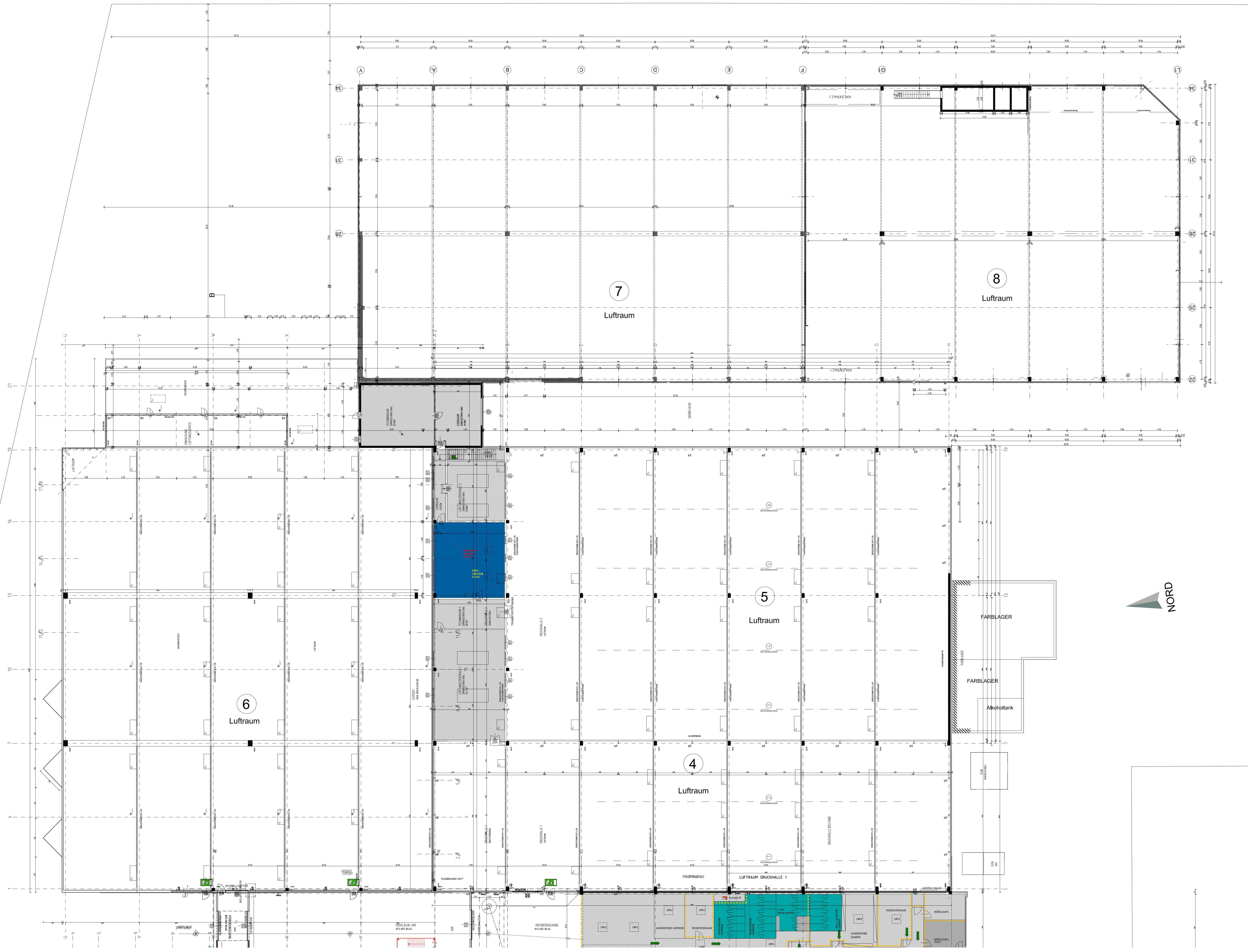
PLANINHALT
Grundriss EG
Halle 4, Halle 5, Halle 6, Halle 7
Halle 8

Massstab: 1:500
GZ u. Plan Nr.: 4/5
Datum: 25.08.2020
Plangröße: 1189mm x 841mm = 1.00 m²





1.OBERGESCHOSS



0 m 20 m 40 m 60 m 80 m 100 m

- LEGENDE:**
- Bestand
 - Neu
 - Abbruch
 - Fluchtweg (M1)
 - Verkehrsweg, Fluchtweg
 - Grenze des Brandabschnittes

Gewerbliche Einreichung

zum Betrieb von Hallenflächen, Parkgarage, Fitness- und Veranstaltungsbereich auf der ehemaligen Betriebsanlage der Goldmann Druck AG auf der Gst 3824/2, Baufl.(Gebäude) , Baufl.(befestigt), LN, EZ 2086 3430 Tulln an der Donau, Königstetter Str. 132

BEHÖRDE
Magistrat Tulln
Hauptplatz 33
3430 Tulln an der Donau

BAUWERBER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

GRUNDEIGENTÜMER
Zukunftspark GmbH
Baumgartenmühle 4
4160 Aigen Schlägl

PLANVERFASSER
roomware.
Roomware® Consulting GmbH

BAUFÜHRER

PLANINHALT
Grundriss OG
Halle 4, Halle 5, Halle 6, Halle 7
Halle 8

Masstab: 1:500
GZ u. Plan Nr.: 5/5
Datum: 25.08.2020
Plangröße: 1 x 2 1189mm x 841mm = 1.00 m²