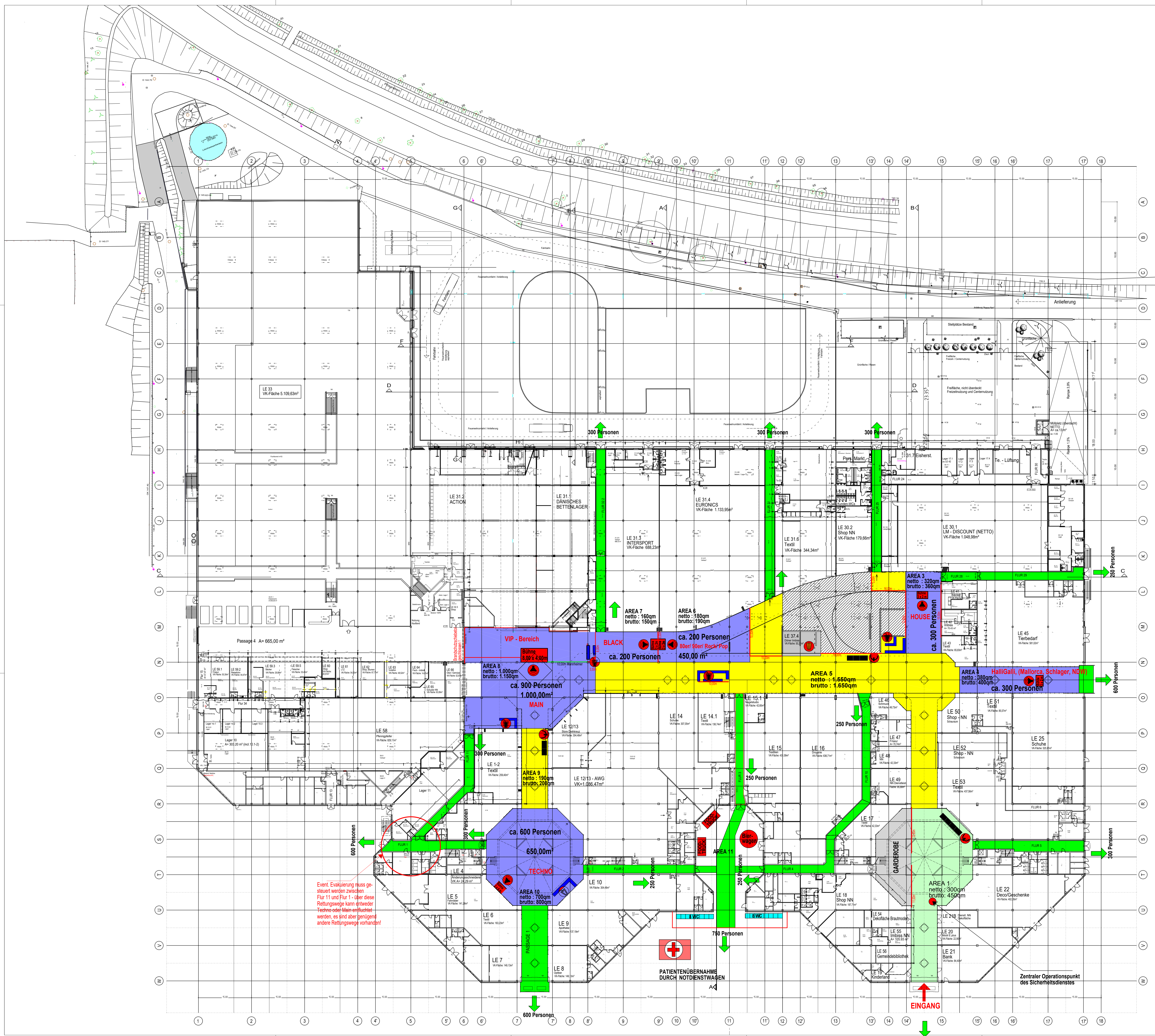


302 Damaschkestr. 19

Änderungsindex			
Index	Gezeichnet	Datum	Bemerkungen

Bauherr/ Eigentümer :	PropCo CCPEPF 2 GmbH & Co. KG vertreten durch Stephan Czerny Sepp - Versch - Str. 01 04463 Großpösna	
Planverfasser Baugesuchplanung	Planungsbüro Stephani Querstraße 18 04463 Großpösna Tel. 034297 48 099 Fax 034297 43 206 e-mail: joerg.stephani@googlemail.com	
Projekt	PÖSNA-PARK	
Projektort	SEPP-VERSCHT-STRASSE 1, 04463 GROSSPÖSNA	
Planart	GESAMTLAGEPLAN PÖSNA-PARK FÜR EIN EVENT AM 09.11./ 10.11.2019	
Datum Gezeichnet	18.10.2019 Jörg Stephani	Projektnummer 18.008.
Maßstab	1 : 1000	Plannummer 18.008-103 BA- EVENT



- EINGANGSBEREICH
- DURCHGANGSBEREICH
- TANZBEREICH
- FLUCHTWEGE

Änderungsindex			
Index	Gezeichnet	Datum	Bemerkungen

Bauherr/ Eigentümer: **PropCo CCPEPF 2 GmbH & Co. KG**
 vertreten durch Michael Schneider
 Sepp - Verscht - Str. 01
 04463 Großpönsna

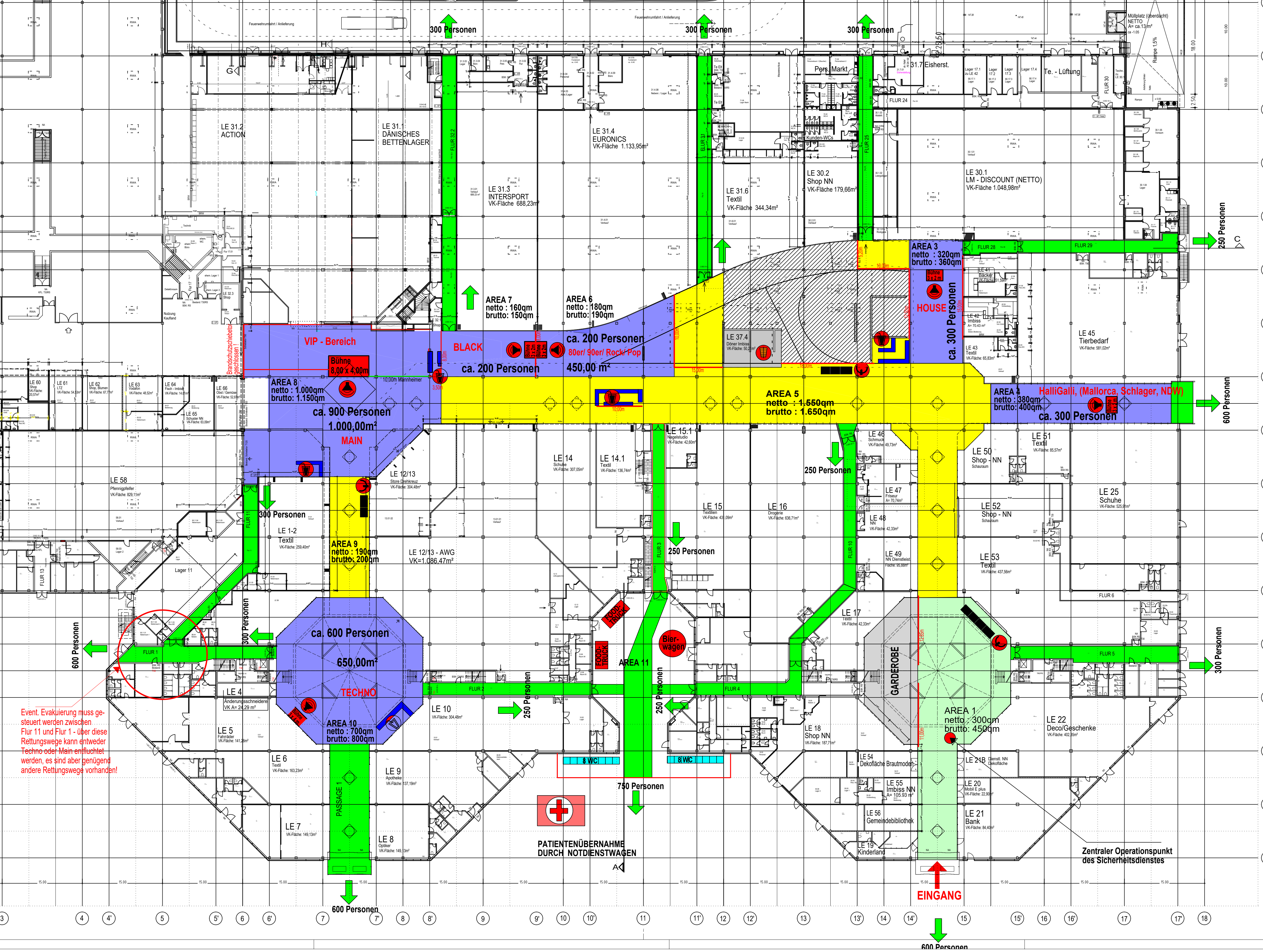
Planverfasser Baugeschulung
 Planungsbüro Stephani
 Querstraße 18
 04463 Großpönsna
 Tel. 034297 48 099
 Fax 034297 43 206
 e-mail: joerg.stephani@googlemail.com

BESTANDSPLAN EG

Projekt: **PÖNSA PARK -**
 Projektort: **SEPP-VERSCHT-STRASSE 1, 04463 GROSSPÖNSNA**

Planart: **GRUNDRISS ERDGESCHOSS MIT ANGABEN ZUM EVENT AM 9.11./10.11.2019**

Datum Gezeichnet	21.10.2019 STEPHANI	Projektnummer	15_006
Maßstab	ohne Maßstab	Plannummer	15_006_AA_GRO_EG



- EINGANGSBEREICH
- DURCHGANGSBEREICH
- TANZBEREICH
- FLUCHTWEGE

Änderungsindex			
Index	Gezeichnet	Datum	Bemerkungen

Bauherr/ Eigentümer : **PropCo CCPEP 2 GmbH & Co. KG**
 vertreten durch Michael Schneider
 Sepp - Verscht - Str. 01
 04463 Großpösna

Planverfasser Baugesuchsplanung
 Planungsbüro Stephani
 Querstraße 18
 04463 Großpösna
 Tel. 034297 48 099
 Fax 034297 43 206
 e-mail: joerg.stephani@googlemail.com

BESTANDSPLAN EG

Projekt
PÖSNA PARK -

Projektort
SEPP-VERSCHT-STRASSE 1, 04463 GROSSPÖSNA

Planart
GRUNDRISS ERDGESCHOSS MIT ANGABEN ZUM EVENT AM 9.11./10.11.2019

Datum	21.10.2019	Projektnummer	15.006
Gezeichnet	STEPHANI	Plannummer	15.006_AA_GRD_EG
Maßstab	ohne Maßstab		