



LEGENDE RECHTSPLAN - LEGENDA PIANO NORMATIVO

NUTZUNGSSCHABLONE

BALLOIS NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
1	IDENTIFICATIVO DEL LOTTO	SUPERFICIE LOTTO (m ²)	SUPERFICIE EDIFICABILE MASSIMA (m ²)	SUPERFICIE RESIDUA CONSERVATA (m ²)	HOCHSTZULASSIGE WÄRMELAST (kW)	DIENSTLEISTUNGSKAPAZITÄT (m ²)	DIENSTLEISTUNGSKAPAZITÄT (m ²)	ALTEZZA MASSIMA DEL FABBRICATO (m)
2	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
3	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
4	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
5	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
6	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
7	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
8	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
9	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)
10	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)	MAX. GEBÄUDEHÖHE (m)

- H = ...m MAXIMALE GEBÄUDEHÖHE ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI
- ZONENRECHTUNG
- COMUNE DI ZONA
- BALLOISE
- LOTTI EDIFICABILI
- BAUGRENZE = BAURECHTSFLÄCHE
- BAUGRENZE FÜR VERTRAULICHE BESCHÜSSUNGSFLÄCHE (BAULINIE 7-14-1)
- LINIEN DER ERBAUUNGSSTUFEN (BAULINIE 15-16-1)
- BALUNIE = ZWANGSBAUFLUCHT
- LINIEN DER VERBODENEN ERBAUUNGSSTUFEN
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 17-18-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 19-20-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 21-22-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 23-24-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 25-26-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 27-28-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 29-30-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 31-32-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 33-34-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 35-36-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 37-38-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 39-40-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 41-42-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 43-44-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 45-46-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 47-48-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 49-50-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 51-52-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 53-54-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 55-56-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 57-58-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 59-60-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 61-62-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 63-64-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 65-66-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 67-68-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 69-70-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 71-72-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 73-74-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 75-76-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 77-78-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 79-80-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 81-82-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 83-84-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 85-86-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 87-88-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 89-90-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 91-92-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 93-94-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 95-96-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 97-98-1)
- ÜBERBAUUNGSZULASSIGE ÖFFENTLICHE DURCHFÜHRUNGSFLÄCHEN (BAULINIE 99-100-1)

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
 Abteilung 27 - Raumentwicklung
 Amt 27.1 - Landesplanung

REGIONIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
 Ripartizione 27 - Sviluppo territoriale
 Ufficio 27.1 - Pianificazione territoriale

GEMEINDE BOZENO
 Durchführungsplan
 Gewerbegebiet von Landesinteresse
EX IVECO

COMUNE DI BOLZANO
 piano di attuazione
 zona produttiva di interesse provinciale
EX IVECO

RECHTSPLAN
PIANO NORMATIVO

1	Genehmigung des Bauplanes	Approvazione del Piano
2	Genehmigung des Bauplanes	Approvazione del Piano
3	Genehmigung des Bauplanes	Approvazione del Piano
4	Genehmigung des Bauplanes	Approvazione del Piano
5	Genehmigung des Bauplanes	Approvazione del Piano

Der Planverfasser
 Elaborazione del Piano
 Relazione del Piano
 Dr. Ing. Hans Pfeifer

Technische Überarbeitung
 Elaborazione tecnica
 Dr. Arch. Giorgio Zanvettor