

Abzeichnung

Hiermit wird beglaubigt, dass der Inhalt dieser Abzeichnung mit dem Inhalt der Urschrift des Bebauungsplans XV-68b-1, festgesetzt am 17.08.2021, übereinstimmt. Berlin, den 09.11.2021

Prübe

Dipl.-Ing. Ulrich Prübe
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bebauungsplan XV-68b-1

für eine Teilfläche des
stadtebaulichen Entwicklungsbereichs "Berlin-Johannisthal/Adlershof"
zwischen dem Landschaftspark Johannisthal,
dem Eisenhutweg und der Hermann-Dörner-Allee
im Bezirk Treptow-Köpenick, Ortsteil Johannisthal

Zeichenerklärung

Festsetzungen:
Art und Maß der baulichen Nutzung, Bauweise, Baualtzen, Bauflächen, Höhe baulicher Anlagen

Kleinstbauweise	1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)
Mittelbauweise	1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)
Mittelbauweise	1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)
Mittelbauweise	1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)
Mittelbauweise	1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)
Mittelbauweise	1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)
Mittelbauweise	1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)
Mittelbauweise	1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)
Mittelbauweise	1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)
Mittelbauweise	1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)
Mittelbauweise	1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)
Mittelbauweise	1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)
Mittelbauweise	1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)
Mittelbauweise	1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)
Mittelbauweise	1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)
Mittelbauweise	1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)
Mittelbauweise	1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)
Mittelbauweise	1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)
Mittelbauweise	1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)
Mittelbauweise	1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)
Mittelbauweise	1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)
Mittelbauweise	1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)
Mittelbauweise	1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)
Mittelbauweise	1.24 (14.24)	2	1.24 (14.24)
Mittelbauweise	1.25 (14.25)	2	1.25 (14.25)
Mittelbauweise	1.26 (14.26)	2	1.26 (14.26)
Mittelbauweise	1.27 (14.27)	2	1.27 (14.27)
Mittelbauweise	1.28 (14.28)	2	1.28 (14.28)
Mittelbauweise	1.29 (14.29)	2	1.29 (14.29)
Mittelbauweise	1.30 (14.30)	2	1.30 (14.30)
Mittelbauweise	1.31 (14.31)	2	1.31 (14.31)
Mittelbauweise	1.32 (14.32)	2	1.32 (14.32)
Mittelbauweise	1.33 (14.33)	2	1.33 (14.33)
Mittelbauweise	1.34 (14.34)	2	1.34 (14.34)
Mittelbauweise	1.35 (14.35)	2	1.35 (14.35)
Mittelbauweise	1.36 (14.36)	2	1.36 (14.36)
Mittelbauweise	1.37 (14.37)	2	1.37 (14.37)
Mittelbauweise	1.38 (14.38)	2	1.38 (14.38)
Mittelbauweise	1.39 (14.39)	2	1.39 (14.39)
Mittelbauweise	1.40 (14.40)	2	1.40 (14.40)

1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)	2
1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)	2
1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)	2
1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)	2
1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)	2
1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)	2
1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)	2
1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)	2
1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)	2
1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)	2
1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)	2
1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)	2
1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)	2
1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)	2
1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)	2
1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)	2
1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)	2
1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)	2
1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)	2
1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)	2
1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)	2
1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)	2
1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)	2
1.24 (14.24)	2	1.24 (14.24)	2
1.25 (14.25)	2	1.25 (14.25)	2
1.26 (14.26)	2	1.26 (14.26)	2
1.27 (14.27)	2	1.27 (14.27)	2
1.28 (14.28)	2	1.28 (14.28)	2
1.29 (14.29)	2	1.29 (14.29)	2
1.30 (14.30)	2	1.30 (14.30)	2
1.31 (14.31)	2	1.31 (14.31)	2
1.32 (14.32)	2	1.32 (14.32)	2
1.33 (14.33)	2	1.33 (14.33)	2
1.34 (14.34)	2	1.34 (14.34)	2
1.35 (14.35)	2	1.35 (14.35)	2
1.36 (14.36)	2	1.36 (14.36)	2
1.37 (14.37)	2	1.37 (14.37)	2
1.38 (14.38)	2	1.38 (14.38)	2
1.39 (14.39)	2	1.39 (14.39)	2
1.40 (14.40)	2	1.40 (14.40)	2

1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)	2
1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)	2
1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)	2
1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)	2
1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)	2
1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)	2
1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)	2
1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)	2
1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)	2
1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)	2
1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)	2
1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)	2
1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)	2
1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)	2
1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)	2
1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)	2
1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)	2
1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)	2
1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)	2
1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)	2
1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)	2
1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)	2
1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)	2
1.24 (14.24)	2	1.24 (14.24)	2
1.25 (14.25)	2	1.25 (14.25)	2
1.26 (14.26)	2	1.26 (14.26)	2
1.27 (14.27)	2	1.27 (14.27)	2
1.28 (14.28)	2	1.28 (14.28)	2
1.29 (14.29)	2	1.29 (14.29)	2
1.30 (14.30)	2	1.30 (14.30)	2
1.31 (14.31)	2	1.31 (14.31)	2
1.32 (14.32)	2	1.32 (14.32)	2
1.33 (14.33)	2	1.33 (14.33)	2
1.34 (14.34)	2	1.34 (14.34)	2
1.35 (14.35)	2	1.35 (14.35)	2
1.36 (14.36)	2	1.36 (14.36)	2
1.37 (14.37)	2	1.37 (14.37)	2
1.38 (14.38)	2	1.38 (14.38)	2
1.39 (14.39)	2	1.39 (14.39)	2
1.40 (14.40)	2	1.40 (14.40)	2

1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)	2
1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)	2
1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)	2
1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)	2
1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)	2
1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)	2
1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)	2
1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)	2
1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)	2
1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)	2
1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)	2
1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)	2
1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)	2
1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)	2
1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)	2
1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)	2
1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)	2
1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)	2
1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)	2
1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)	2
1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)	2
1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)	2
1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)	2
1.24 (14.24)	2	1.24 (14.24)	2
1.25 (14.25)	2	1.25 (14.25)	2
1.26 (14.26)	2	1.26 (14.26)	2
1.27 (14.27)	2	1.27 (14.27)	2
1.28 (14.28)	2	1.28 (14.28)	2
1.29 (14.29)	2	1.29 (14.29)	2
1.30 (14.30)	2	1.30 (14.30)	2
1.31 (14.31)	2	1.31 (14.31)	2
1.32 (14.32)	2	1.32 (14.32)	2
1.33 (14.33)	2	1.33 (14.33)	2
1.34 (14.34)	2	1.34 (14.34)	2
1.35 (14.35)	2	1.35 (14.35)	2
1.36 (14.36)	2	1.36 (14.36)	2
1.37 (14.37)	2	1.37 (14.37)	2
1.38 (14.38)	2	1.38 (14.38)	2
1.39 (14.39)	2	1.39 (14.39)	2
1.40 (14.40)	2	1.40 (14.40)	2

1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)	2
1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)	2
1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)	2
1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)	2
1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)	2
1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)	2
1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)	2
1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)	2
1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)	2
1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)	2
1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)	2
1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)	2
1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)	2
1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)	2
1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)	2
1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)	2
1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)	2
1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)	2
1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)	2
1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)	2
1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)	2
1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)	2
1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)	2
1.24 (14.24)	2	1.24 (14.24)	2
1.25 (14.25)	2	1.25 (14.25)	2
1.26 (14.26)	2	1.26 (14.26)	2
1.27 (14.27)	2	1.27 (14.27)	2
1.28 (14.28)	2	1.28 (14.28)	2
1.29 (14.29)	2	1.29 (14.29)	2
1.30 (14.30)	2	1.30 (14.30)	2
1.31 (14.31)	2	1.31 (14.31)	2
1.32 (14.32)	2	1.32 (14.32)	2
1.33 (14.33)	2	1.33 (14.33)	2
1.34 (14.34)	2	1.34 (14.34)	2
1.35 (14.35)	2	1.35 (14.35)	2
1.36 (14.36)	2	1.36 (14.36)	2
1.37 (14.37)	2	1.37 (14.37)	2
1.38 (14.38)	2	1.38 (14.38)	2
1.39 (14.39)	2	1.39 (14.39)	2
1.40 (14.40)	2	1.40 (14.40)	2

1.1 (14.1)	2	1.1 (14.1)	2
1.2 (14.2)	2	1.2 (14.2)	2
1.3 (14.3)	2	1.3 (14.3)	2
1.4 (14.4)	2	1.4 (14.4)	2
1.5 (14.5)	2	1.5 (14.5)	2
1.6 (14.6)	2	1.6 (14.6)	2
1.7 (14.7)	2	1.7 (14.7)	2
1.8 (14.8)	2	1.8 (14.8)	2
1.9 (14.9)	2	1.9 (14.9)	2
1.10 (14.10)	2	1.10 (14.10)	2
1.11 (14.11)	2	1.11 (14.11)	2
1.12 (14.12)	2	1.12 (14.12)	2
1.13 (14.13)	2	1.13 (14.13)	2
1.14 (14.14)	2	1.14 (14.14)	2
1.15 (14.15)	2	1.15 (14.15)	2
1.16 (14.16)	2	1.16 (14.16)	2
1.17 (14.17)	2	1.17 (14.17)	2
1.18 (14.18)	2	1.18 (14.18)	2
1.19 (14.19)	2	1.19 (14.19)	2
1.20 (14.20)	2	1.20 (14.20)	2
1.21 (14.21)	2	1.21 (14.21)	2
1.22 (14.22)	2	1.22 (14.22)	2
1.23 (14.23)	2	1.23 (14.23)	