

BERLIN TYPE

EINE SCHRIFT FÜR BERLIN

Font Pakete

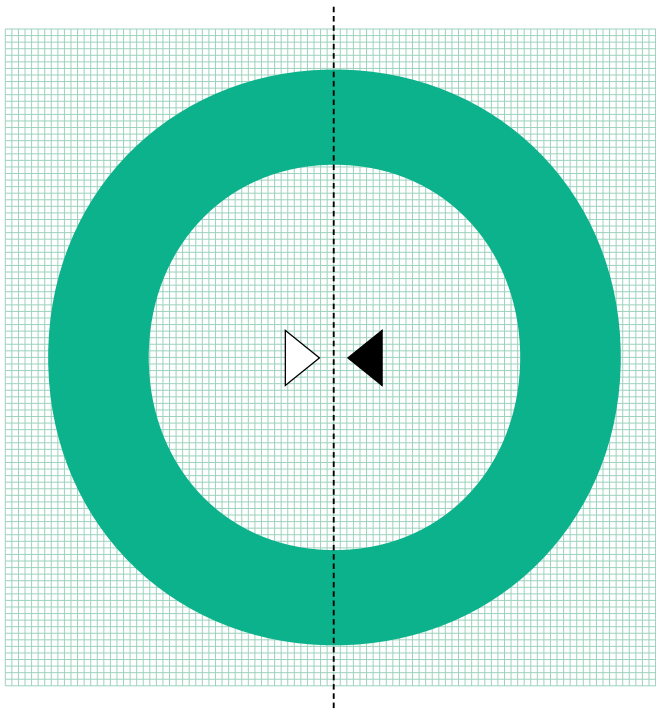
HvD Fonts, 2020

Berlin Type — Schriftschnitte

Berlin Type Bold

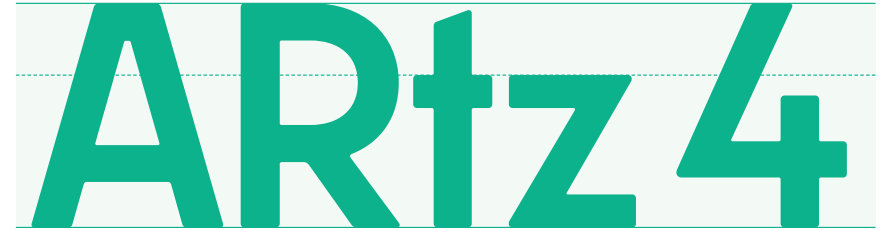
Berlin Type Regular

Design DNA der Schriftfamilie



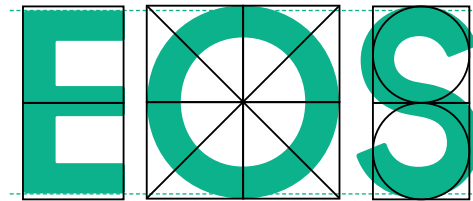
Geometrische Architektur

Die Zeichen der Berlin Type wurden auf einem Raster konstruiert und anschließend optisch ausgeglichen. Präzision und Geometrie sind Grundlagen dieser Schriftfamilie und unterstreichen die klare, funktionale Erscheinung.



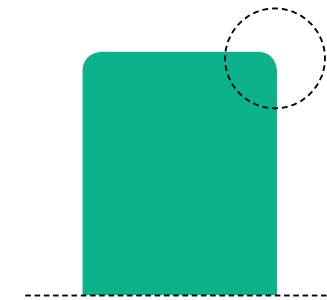
Wiedererkennbarkeit

Wiedererkennbarkeit ist ein wichtiger Punkt, wenn es um eine Corporate Type geht. Charakterstarke Zeichen helfen, eine Wiedererkennbarkeit und Zuordnung zur Berlin Type herzustellen.



Charaktergebende Buchstabenbreiten

Die unterschiedlichen Breiten der Buchstaben sind inspiriert von der Capitalis Monumentalis. Besonders in der ALL CAPS Schreibweise entsteht so ein spannungsvoller Rhythmus.



Abgerundete Ecken

Alle Zeichen haben leicht abgerundete Ecken. Das Resultat ist trotz der geradlinigen Architektur ein warmes, freundliches Erscheinungsbild der Schrift.



x-Höhe

Die hohe x-Höhe (Höhe der Kleinbuchstaben) sorgt für eine gute Lesbarkeit, selbst in kleinsten Schriftgrößen.

Latin &
Кириллица &
Ελληνικά

Sprachunterstützung

Die Berlin Type unterstützt den European Extended Zeichensatz (Latin, Cyrillic und Greek).



Alternatives a

Das alternative a kann über die OpenType features über das Stylistic Set 01 (SS01) angewählt werden.

Berlin Type Font Pakete: Übersicht

01

Desktop Font Paket

Format:
OpenType (OTF)

→ Das OpenType (OTF) Font Format ist der aktuelle Standard. Diese Fonts sind auf allen Computern installierbar und werden hauptsächlich von Agenturen und allen Advanced Typography Usern genutzt.



Geliefert: 31.08.2020

02

Office Font Paket

Format:
TrueType (TTF)

→ Das Office Paket ist für Microsoft Office optimiert. Es wurden bestimmte Voreinstellungen getätigt: Style linking, Bildschirmoptimierung, Tabellenziffern als Standard, Truetype-Kurven.



Geliefert: 07.09.2020

03

Web Font Paket

Format:
WOFF2, WOFF, EOT

→ Die Web Fonts sind für die Nutzung in Browsern und auf Screens optimiert. Sie haben außerdem eine besonders kleine Dateigröße.



Geliefert: 07.09.2020

01 Desktop Font Paket: Format OpenType (OTF)

Das OpenType (OTF) Font Format ist der aktuelle Standard. Diese Fonts sind auf allen Computern installierbar und werden hauptsächlich von Agenturen und allen Advanced Typography Usern genutzt.

Die Berlin Type Desktop Fonts verfügen über folgende OpenType Features:

1/2 → ½

Fractions (Brüche)

Bei eingeschaltetem Fraction Feature können Brüche erstellt werden (Ziffer + / + Ziffer).

(H) → (H)

Case Sensitive

Bei eingeschaltetem Großbuchstaben Feature werden die Klammern auf die Großbuchstaben zentriert.

o + ¨ → ö

Glyph Composition

Akzentuierte Zeichen können zusätzlich durch Buchstabe + Akzent einzeln erzeugt werden.

aße → AßE

Contextual Alternates

Wenn ß im Kontext von Großbuchstaben steht wird es automatisch durch das große ß ersetzt.

123 → |1|2|3|

Tabellenziffern

Ziffern mit gleicher Breite (Monospaced) für den Einsatz in Tabellen und Rechnungen.

|1|2|3| → 123

Proportionale Ziffern

Ziffern mit unterschiedlicher Zeichenbreite – optisch zugerichtet für den standard Einsatz im Textumfeld.

a → a

Stylistic Set

Für einige Zeichen gibt es alternative Versionen, erreichbar über folgende Stylistic Sets: SS01: a → a

H65 → H⁶⁵

Hochgestellte Ziffern

Kleine Ziffern über der Caps-Höhe – für z.B. Quellenangaben, mathematische Formeln oder Fußnoten.

H65 → H₆₅

Tiefgestellte Ziffern

Kleine Ziffern unter der Baseline – für z.B. Formeln, mathematischen Ausdrücke oder chemische Formeln.

02 Office Font Paket: Format TrueType (TTF) Lieferung 07.09.2020

Das Office Paket ist für Microsoft Office optimiert. Es wurden bestimmte Voreinstellungen getätigt: Tabellenziffern als Standard, Stilverlinkung, Truetype-Kurven, Bildschirmoptimierung.

Die Berlin Type Office Fonts verfügen über folgende Besonderheiten:

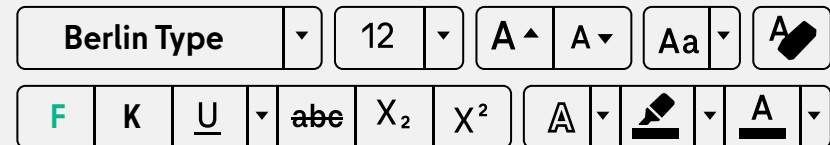
Tabellenziffern als Standard

Im Gegensatz zu den Desktop Fonts (OTF) haben die Office Fonts die Tabellenziffern als Standard Ziffern festgelegt (z.B. für Rechnungen, Preislisten oder Charts).

| Zeitraum 01.04.20 - 30.04.20 | Verrechnungsnr. | Nettobetrag |
|------------------------------|-----------------|-------------|
| Reisekosten | 0011 2345 6176 | 433,57 € |
| Zusätzliche Kosten | 0011 2345 6384 | 52,05 € |
| Summe monatliche Beträge | | 485,62 € |

Stilverlinkung

Die Schriftschnitte Regular und Bold sind Stil verlinkt. Das bedeutet, dass in Office Anwendungen (z. B. Word) die Bold über Regular + **Fett Button (F)** erreichbar ist.



Anwendungsbereich

Office Fonts sind optimiert für Microsoft Office Anwendungen wie Word, PowerPoint, Excel. Die Fonts lassen sich in Word Dokumente und in interaktive PDFs einbetten.



Bildschirmoptimiert (Hinting)

Die Office Fonts sind speziell für die Darstellung an Windows PC Bildschirmen optimiert und sehen in Office besonders klar aus.

Optimised for screen

03 Web Font Paket: Formate: WOFF2, WOFF, EOT Lieferung 07.09.2020

Die Web Fonts sind für die Nutzung in Browsern und auf Screens optimiert. Sie haben eine besonders kleine Dateigröße und sind bewusst nicht auf dem Computer installierbar.

Die Berlin Type Web Fonts verfügen über folgende Besonderheiten:

Bildschirmoptimiert (Hinting)

Die Web Fonts sind für die Darstellung in Browsern optimiert und sehen auf allen Bildschirmen besonders klar aus.

Kleine Dateigröße

Die Web Fonts wurden speziell komprimiert um durch eine kleine Dateigröße möglichst wenig Traffic zu erzeugen.

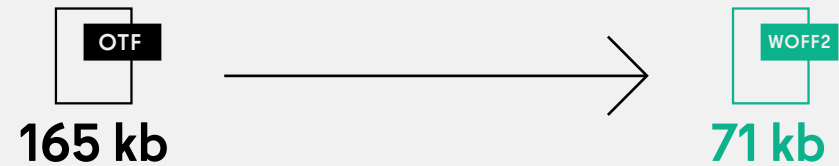
Unterschiedliche Font-Formate

Das Web Font Paket beinhaltet 3 unterschiedliche Font Formate. Diese Formate unterstützen alle gängigen Web-Browser.

Webfonts sind nicht installierbar

Die Web Font Formate sind nicht auf dem Computer installierbar, sie sind ausschließlich für die Nutzung in Browsern vorbereitet. Für Layouts sollten daher die Desktop OpenType Fonts genutzt werden.

Optimised for browsers



Ziffern

Proportionale Ziffern.

Unterschiedliche Breite, Ausgeglichen. Einsatz im Textumfeld.
→ Standard (Desktop OTF).

0123456789

Tabellen Ziffern.

Gleiche Breite, Monospaced. Einsatz in Tabellen und Rechnungen.
→ Erreichbar über OT Features (Desktop OTF).
→ Standard (Office TTF).

0123456789

Hochgestellte & Tiefgestellte Ziffern.

→ Erreichbar über OT Features.

H⁶⁵ H₂₃

Nenner & Zähler.

Einsatz in Brüchen
→ Erreichbar über OT Features.

1/2 → ½

Pfeile, Symbole & Sonderzeichen

Alle Zeichen sind über die Glyphentabelle, den jeweiligen Unicode oder die OpenType Features erreichbar.

| Glyph | Unicode | Name | Windows Office |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| ↑ | 0x2191 | upArrow | „2191“, alt+c |
| ↗ | 0x2197 | northEastArrow | „2197“, alt+c |
| → | 0x2192 | rightArrow | „2192“, alt+c |
| ↘ | 0x2198 | southEastArrow | „2198“, alt+c |
| ↓ | 0x2193 | downArrow | „2193“, alt+c |
| ↙ | 0x2199 | southWestArrow | „2199“, alt+c |
| ← | 0x2190 | leftArrow | „2190“, alt+c |
| ↖ | 0x2196 | northWestArrow | „21B0“, alt+c |
| ☑ | 0x2611 | ballotBoxWithCheck | „2611“, alt+c |
| ☒ | 0x2612 | ballotBoxWithX | „2612“, alt+c |
| ☐ | 0x2610 | ballotBox | „2610“, alt+c |
| ★ | 0x2605 | blackStar | „2605“, alt+c |
| ☆ | 0x2606 | whiteStar | „2606“, alt+c |

Zeichensatz: Berlin Type Bold (2/2)

Cyrillic

АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЪЬЫЛЬЪS

ЄЭІІЈЉЮЯЪ

абвгггдеёёжзиййкќлмнопрстуўфхчцшщъьыльъs

єэііјћюяђ

Greek

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ 'Α'Ε'Η'Ι'Ο'Υ'ΩΪΫ

αβγδεζηθικλμνξοπρςστυφχψω ίϊϊύϋϋόώάέή

Arrows & Symbols

↑ ↗ → ↘ ↓ ↙ ← ↖ □ ✓ ✗ ★ ☆

Zeichensatz: Berlin Type Regular (2/2)

Cyrillic

АБВГГГДЕЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЦШЩЦЪЫЬЪС

ЄЭІІЈЉЮЯЉ

абвгггдеёжзиййкклмнопрстуўфхцшщцъыьъс

єэііјљюяљ

Greek

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ 'Α'Ε'Η'Ι'Ο'Υ'ΩΪΫ

αβγδεζηθικλμνξοπρςστυφχψω ίϊϊύϋϋόώάέή

Arrows & Symbols

↑ ↗ → ↘ ↓ ↙ ← ↖ □ ✓ ✕ ★ ☆

Sprachunterstützung

Die Berlin Type unterstützt mindestens folgende Sprachen:

Latin:

Afrikaans, Albanisch, Asu, Baskisch, Bemba, Bena, Bosnisch, Bretonisch, Dänisch, Deutsch, Diola, Embu, Englisch, Esperanto, Estnisch, Färöisch, Filipino, Finnisch, Französisch, Friaulisch, Galicisch, Ganda, Grönländisch, Gusii, Inari-Samisch, Indonesisch, Irisch, Isländisch, Italienisch, Kabuverdianu, Kalenjin, Kamba, Katalanisch, Kikuyu, Kinyarwanda, Kölsch, Kornisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Luhya, Luo, Luxemburgisch, Machame, Madagassisch, Makuwa-Meetto, Makonde, Malaiisch, Maltesisch, Manx, Meru, Morisyen, Niederdeutsch, Niederländisch, Niedersorbisch, Nord-Ndebele, Nordsamisch, Norwegisch Bokmål, Norwegisch Nynorsk, Nyankole, Obersorbisch, Oromo, Polnisch, Portugiesisch, Quechua, Rätoromanisch, Rombo, Rukiga, Rumänisch, Rundi, Rwa, Samburu, Sango, Sangu, Schottisches Gälisch, Schwedisch, Schweizerdeutsch, Sena, Shambala, Shona, Slowakisch, Slowenisch, Soga, Somali, Spanisch, Suaheli, Taita, Teso, Tschechisch, Türkisch, Turkmenisch, Ungarisch, Vunjo, Walisisch, Walliserdeutsch, Westfriesisch, Zulu.

Cyrillic:

Belarusian, Bosnian, Bulgarian, Chechen, Macedonian, Ossetic, Russian, Serbian, Ukrainian, Uzbek.

Greek:

Greek.

Kontakt

HvD Fonts

Bornholmer Str. 21
10439 Berlin

Hannes von Döhren
hannes@hvdfonts.com

© 2020