

ZNAS | Zweckverband Nahverkehr Sulzbach-Amberg

Umbaumaßnahmen am ZOB Amberg

LOS 2

Taktile Beschilderung

Leistungsverzeichnis

aktualisierte Version

vom 15.10.2019

Bauherr:
ZNAS Zweckverband Nahverkehr Amberg-Sulzbach
Rathausstraße 4
92224 Amberg

Planung:
PB-Consult
Rothenburger Straße 5
90443 Nürnberg

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|----------|--------------|-------|------|----|----|
|----------|--------------|-------|------|----|----|

01 Taktile Beschilderung

01.01 Taktile Beschilderung anfertigen liefern

01.01.0010 Taktiles Schild anfertigen und auf Baustelle liefern "Haltestellenummerierung"

Taktiles Schild aus einem Stück gegossen, Aluminium eloxiert, vandalismussicher und wetterresistent anfertigen und auf Baustelle liefern.

Schriftzug in Pyramiden- und Brailleschrift mit Piktogramm. Kategorie "Haltestellenummerierung".

Es sind die "Richtlinie für taktile Schriften Anbringung von Braille- und erhabener Profilschrift und von Piktogrammen" des DBSV und die aktuell gültigen DIN-Normen DIN 32975, DIN 32976, DIN 32986 und DIN18040 Teil 1+2 zu berücksichtigen.

Technische Angaben
Aluminium eloxiert aus einem Guss,
Schildgröße ca. 150x150 mm,
Schriftgröße ca. 15mm bis ca. 25mm

Schildgestaltung in Absprache mit AG.

Mit taktiler Beschriftung:
Haltestelle "1", "2", .. "16"

16 St

.....

01.01.0020 Taktiles Schild anfertigen und auf Baustelle liefern "WC"

Taktiles Schild aus einem Stück gegossen, Aluminium eloxiert, vandalismussicher und wetterresistent anfertigen und auf Baustelle liefern.

Schriftzug in Pyramiden- und Brailleschrift mit Piktogramm. Kategorie "WC".

Es sind die "Richtlinie für taktile Schriften Anbringung von Braille- und erhabener Profilschrift und von Piktogrammen" des DBSV und die aktuell gültigen DIN-Normen DIN 32975, DIN 32976, DIN 32986 und DIN18040 Teil 1+2 zu berücksichtigen.

Technische Angaben
Aluminium eloxiert aus einem Guss,
Schildgröße ca. 150x150 mm,
Schriftgröße ca. 15mm bis ca. 25mm

Schildgestaltung in Absprache mit AG.

Mit taktiler Beschriftung:

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|-------------------|---|-------|------|-------|-------|
| | 1x "WC DAMEN", 1x "WC HERREN", 2x "WC BARRIERE-FREI" | | | | |
| | | | 4 St | | |
| 01.01.0030 | <p>Taktiler Schild anfertigen und auf Baustelle liefern "Kundenbüro/Warteraum"</p> <p>Taktiler Schild aus einem Stück gegossen, Aluminium eloxiert, vandalismussicher und wetterresistent anfertigen und auf Baustelle liefern.</p> <p>Schriftzug in Pyramiden- und Brailleschrift mit Piktogramm. Kategorie "Kundenbüro/Warteraum".</p> <p>Es sind die "Richtlinie für taktile Schriften Anbringung von Braille- und erhabener Profilschrift und von Piktogrammen" des DBSV und die aktuell gültigen DIN-Normen DIN 32975, DIN 32976, DIN 32986 und DIN18040 Teil 1+2 zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Angaben Aluminium eloxiert aus einem Guss, Schildgröße ca. 150x150 mm, Schriftgröße ca. 15mm bis ca. 25mm</p> <p>Schildgestaltung in Absprache mit AG.</p> <p>Mit taktiler Beschriftung: 2x "WARTERAUM", 1x "KUNDENBÜRO"</p> | | 3 St | | |
| 01.01.0040 | <p>Taktiler Übersichtsplan mit unterfahrbarem Pult, inkl. Standfüßen anfertigen und auf Baustelle liefern</p> <p>Taktiler Übersichtsplan in einem Guss, Aluminium eloxiert, oder gleichwertig, mit unterfahrbarem Pult anfertigen und auf Baustelle liefern, inkl. Standfuß.</p> <p>Vandalismussicher, Graffiti-Schutz, wetterresistent.</p> <p>Legendenbeschriftung ist in erhabener Profilschrift nach DIN 32986, sowie Brailleschrift nach DIN 32976 auszuführen.</p> <p>Eindeutige, von Blinden und Sehbehinderten, lesbare Symbolsprache. Eindeutige Zuordnung von Symbolen und Legendenpunkten.</p> <p>Tastbare und kontrastreiche Gebäudegrafik. Pultneigung 15°, rollstuhlunterfahrbar Höhe Pultvorderkante 850mm</p> <p>Blendfrei, Plangröße 1200 x 600 mm, mit farblich abgesetzten kontrastreichen Elementen und unterschiedliche Oberflächenstrukturen, Text für Legende und Grafik nach Vorgabe AG, unter Beachtung der DIN 32986 und der zugehörigen</p> | | | | |

Übertrag:

| Position | Beschreibung | Menge | Einh | EP | GP |
|----------|--------------|-------|------|----|----|
|----------|--------------|-------|------|----|----|

Übertrag:

DIN-Normen.

Standfuß aus 2 Edelstahlsäulenpaaren mit Fußplatten, Höhe
Vorderkante: 850mm (rollstuhlunterfahrbar), Pultneigung:
15°, zum Aufschrauben

Plangestaltung in Abstimmung mit AG.

Ausführung in Einzelteilen, sowie UV- oder 3D- Druck sind
ausgeschlossen.

1 St

01.01 Taktile Beschilderung anfertigen liefern

01 Taktile Beschilderung

Zusammenstellung

| | | |
|-------|--|-------|
| 01.01 | Taktile Beschilderung anfertigen liefern | |
| 01 | Taktile Beschilderung | |
| | Summe | |
| | zzgl. MwSt % | |
| | Gesamtsumme | |

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--------------|---|----------|
| 01 | Taktile Beschilderung | 2 |
| 01.01 | Taktile Beschilderung anfertigen liefern | 2 |