



ESER PLAN IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDLING (AUCH AUSZUGSWEISE) IST DEZ ARCHITEKTEN GMBH ZU VERMER

PROJEKT:

BAUHERR: Projektgesellschaft Lindenhof GbR HOCHTIEF und BAUSTUDIO Bogenstraße 30 22926 Ahrensburg

PROJEKTPHASE:

PLANINHALT: Ansicht Süd-Ost MASSSTAB

DATUM:

DFZ ARCHITEKTEN

DFZ ARCHITEKTEN GMBH | KLOPSTOCKSTR. 23 | 22765 HAMBURG TELEFON: +49(0)40 866001-0 | TELEFAX: +49(0)40 866001-44 OFFICE@DFZ-ARCHITEKTEN.DE | WWW.DFZ-ARCHITEKTEN.DE

Ansicht Nord





DESIR PAN STURMERSENDON OF SECRETZY SECRETARY SEC





Westansicht

DESER PLAN IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDUNG (AUCH AUSZUGSWEISE) IST DEZ ARCHITEKTEN GMBH ZU VERMERH

PROJEKT: BAUHERR:

Lindenhof Ahrensburg Wohn -und Geschäftshaus Projektgesellschaft Lindenhof GbR HOCHTIEF und BAUSTUDIO Bogenstraße 30 22926 Ahrensburg

PROJEKTPHASE:

PLANINHALT:

NINHALT:

MASSSTAB

DATUM:

DFZ ARCHITEKTEN

DFZ ARCHITEKTEN GMBH | KLOPSTOCKSTR. 23 | 22765 HAMBURG TELEFON: +49(0)40 866001-0 | TELEFAX: +49(0)40 866001-44 OFFICE@DFZ-ARCHITEKTEN.DE | WWW.DFZ-ARCHITEKTEN.DE

Schemaansicht Süd-Ost

Oberflächen / Materialität

Legende:

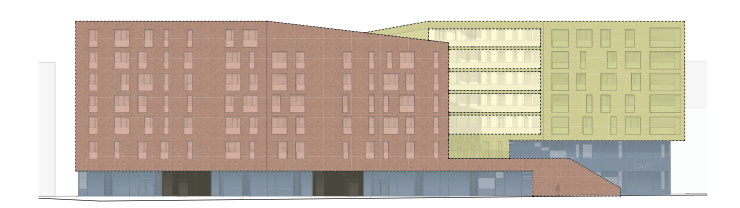
- Lochfassade
Oberfläche Klinkerähnlich,
dunkel mit hellem Anteil

- Lochfassade
Oberfläche Klinkerähnlich,
hell mit dunklem Anteil

- Lochfassade
Oberfläche Putz,
hell

- Lochfassade
Oberfläche aus Plattenwerkstoff
dunkel

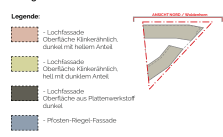
- Pfosten-Riegel-Fassade

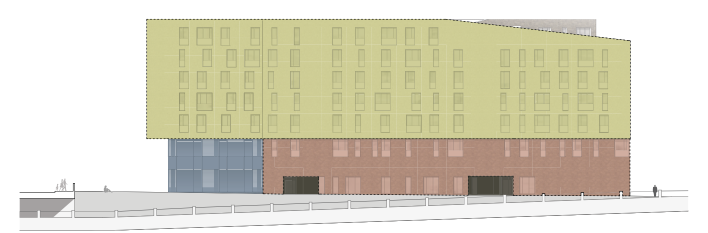


DESERTAN IST UNHEERING OFFICH GESCHÖTZT BEI WEITENGRINDROMS (AUDI AUSJUSHISSE) IST OZ ARCHITECTO GABIL ZU VERMER PROJEKT: BAUHERR:

Oberflächen / Materialität

Beschlussvorlage 2016/032 S.85 Anlage Nr. 3.5: Fassadenmaterialität





PROJEKT: BAUHERR:

Projektgesellschaft Lindenhof GbR HOCHTIEF und BAUSTUDIO Bogenstraße 30 22926 Ahrensburg

PROJEKTPHASE:

PLANINHALT:

MASSSTAB:

DATUM:

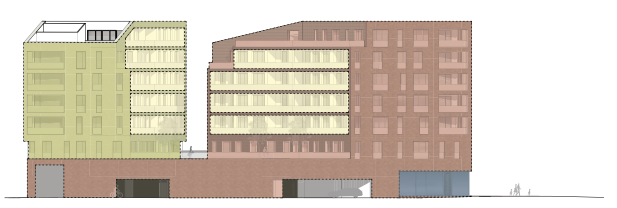
DFZ ARCHITEKTEN

DFZ ARCHITEKTEN GMBH | KLOPSTOCKSTR. 23 | 22765 HAMBURG TELEFON: +49(0)40 866001-0 | TELEFAX: +49(0)40 866001-44 OFFICE@DFZ-ARCHITEKTEN.DE | WWW.DFZ-ARCHITEKTEN.DE

Schemaansicht West

Oberflächen / Materialität

Legende: - Lochfassade Oberfläche Klinkerähnlich, dunkel mit hellem Anteil - Lochfassade Oberfläche Klinkerähnlich, hell mit dunklem Anteil - Lochfassade Oberfläche Putz, hell - Lochfassade Oberfläche aus Plattenwerkstoff dunkel - Pfosten-Riegel-Fassade



Westansicht

Sockelzone + Baukörper Bahnhofstraße

- Lochfassade Oberfläche Klinkerähnlich, dunkel mit hellem Anteil Mischverhältnis ca. 80:20



Beschlussvorlage 2016/032 S.86





ESER PLAN IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDUNG (AUCH AUSZUGSWEISE) IST DFZ ARCHITEKTEN GMBH ZU VERMERK

PROJEKT: BAUHERR:

Projektgesellschaft Lindenhof GbR Durchführungsvertrag HOCHTIEF und BAUSTUDIO Bogenstraße 30 22926 Altrensburg

PROJEKTPHASE:

PLANINHALT:

Analogien - Oberfläche Klinkerähnlich
Dunkel

MASSSTAB:

DATUM:

DFZ ARCHITEKTEN

DFZ ARCHITEKTEN GMBH | KLOPSTOCKSTR. 23 | 22765 HAMBURG TELEFON: +49(0)40 866001-0 | TELEFAX: +49(0)40 866001-44 OFFICE@DFZ-ARCHITEKTEN.DE | WWW.DFZ-ARCHITEKTEN.DE

Analogien - Oberfläche Klinkerähnlich Hell



Baukörper Woldenhorn

- Lochfassade Oberfläche Klinkerähnlich, hell mit dunklem Anteil Mischverhältnis ca. 80:20





DIESER PLAN IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDUNG (AUCH AUSZUGSWEISE) IST DFZ ARCHITEKTEN GMBH ZU VERMERKEI

Hofseitige Balkonebenen





THE SOURCE STATE OF THE STATE O

PROJEKT:

BAUHERR: Projektgesellschaft Lindenhof GbR HOCHTIEF und BAUSTUDIO Bogenstraße 30 22926 Ahrensburg

PROJEKTPHASE:

ihrungsvertrag

PLANINHALT:

Analogien - Oberfläche Putz +
Klinkerähnlich

MASSSTAB:

DATUM:

DFZ ARCHITEKTEN

DFZ ARCHITEKTEN GMBH | KLOPSTOCKSTR. 23 | 22765 HAMBURG TELEFON: +49(0)40 866001-0 | TELEFAX: +49(0)40 866001-44 OFFICE@DFZ-ARCHITEKTEN.DE | WWW.DFZ-ARCHITEKTEN.DE

Analogien - Pfosten - Riegel - Fassade / Plattenwerkstoff



Plattenwerkstoff, dunkel



Pfosten-Riegel-Fassade





01 + 02 Referenz DFZ-Architekten, IKEA Altona, Hamburg

HESSER PLAN IST LERHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDUNG (AUCH AUSZUGSWEISE) IST DFZ ARCHITEKTEN GMBH ZU VERMERR

PLANINHALT:

Beschlussvorlage 2016/032 S.88 Anlage Nr. 3.5: Fassadenmaterialität