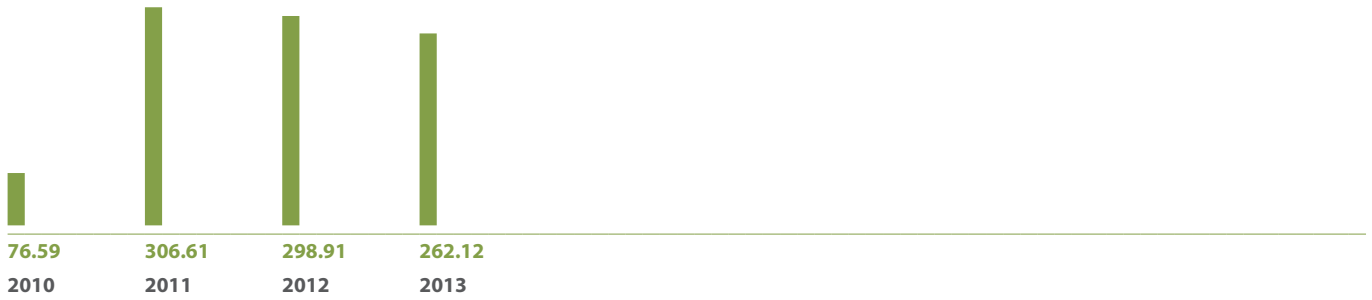


ISO
THEMA
EINFÜHRUNG
UMWELTSCHUTZ
ENERGIEVERBRAUCHS
OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG
ÜBERWIEGEND MIT EIGENEN LKWS
DER LACKANLAGE ZURÜCKGEFÜHRT
QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEM NACH
BEGINN DER BRUNNER EIGENEN FAHRZEUGFLOTTE
PLANUNG EINER SELBSTERKLÄRUNG ZUM THEMA
AUSBAU DER WASSERLACKSYSTEMS FÜR HOLZBAUTEILE
VERBRAUCH UND ABGASNORMEN DURCH DIE DQS
UV-HÄRTENDEN SOLARANLAGE AM FIRMENSITZ IN RHEINAU
IN RHEINAU MIT 273 KWP LEISTUNG AUF EINER FLÄCHE VON
INSTALLATION EINER WASSERLACKSYSTEMS DURCH DIE DQS
OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG OHNE DEN EINSATZ VON CHROM-VI
ZUM THEMA UMWELTSCHUTZ MIT ZERTIFIZIERUNG DURCH DIE DQS
EINFÜHRUNG EINES UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS NACH DIN EN ISO
DOPPELFASSADE DER FIRMENZENTRALE DURCH LÜFTUNGSÖFFNUNGEN
UMSTELLUNG EINER WIEDERVERWENDBAREN AUF LACKABFÄLLE AUSKOMMT
HOLZBAUTEILE VON LÖSUNGSMITTELHALTIGEN UND LACKABFÄLLE AUSKOMMT
KANN SORTENREIN GETRENNT WERDEN UND IST ZU 100% RECYCLINGFÄHIG
DER AKTUELLEN VERBRAUCHSMENGEN UND IN DEN KREISLAUF DER LACKANLAGE
LACKRESTE WERDEN RECYCELT UND IN DEN KREISLAUF DER LACKANLAGE
ERSTELLUNG VON PRODUKTDATENBLÄTTERN ZUR RECYCLINGFÄHIGKEIT
LÖSUNGSMITTELHALTIGEN AUF LÖSUNGSMITTELFREIE SCHAUMKLEBER
EINES UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS NACH DIN EN ISO 14001:2004
PLANUNG EINER SELBSTERKLÄRUNG ZUM THEMA UMWELTSCHUTZ
IMPLEMENTIERUNG DES QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEM NACH
THEMA UMWELTSCHUTZ IM WERK VON ERDÖL AUF ERDGAS
GESAMTEN HEIZANLAGE MIT ZERTIFIZIERUNG DURCH DIE DQS
EINER SELBSTERKLÄRUNG ZUM THEMA UMWELTSCHUTZ
EINFÜHRUNG VOM WASSERLÖSLICHEN KLEBSTOFFEN
AUF LÖSUNGSVERFAHRENS „CHROM OPTICS“
BESCHICHTUNG DES ENERGIEVERBRAUCHS
DURCH LÜFTUNGSÖFFNUNGEN MIT HILFE
WASSERBASIERTER HOLZBEIZE
OHNE LÖSUNGSMITTEL
LÜFTUNGSÖFFNUNGEN
UMSTELLUNG DER
AUF ERDGAS
UMWELT
EN

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

ENERGY DATA

ENERGY PRODUCTION OF THE SOLAR POWER SYSTEM AT THE RHEINAU FACILITY (electricity output in mWh)



WATER CONSUMPTION (m³)



GAS CONSUMPTION (mWh)



ELECTRICITY CONSUMPTION (mWh)



WASTES AND EMISSIONS

PAPER/CARDBOARD (tons)



WOOD (tons)



PLASTIC (tons)

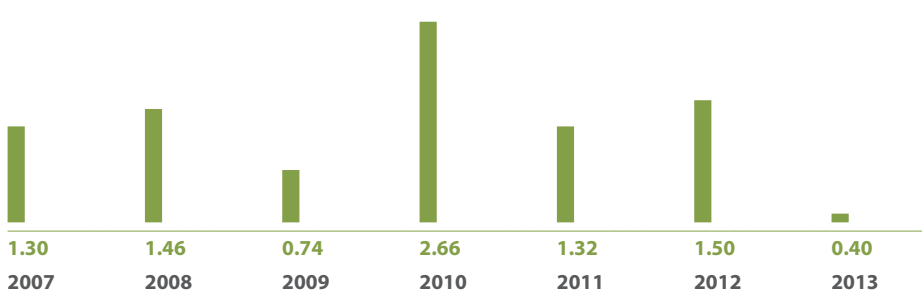


MIXED (tons)

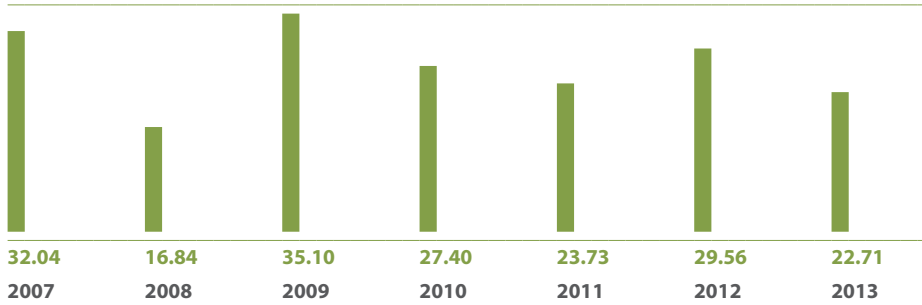


WASTES AND EMISSIONS

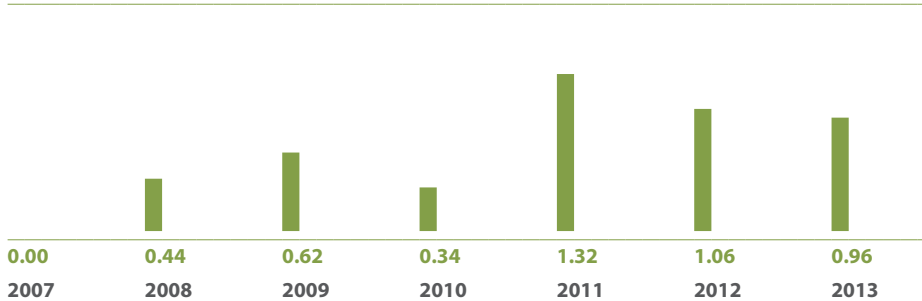
GLASS (tons)



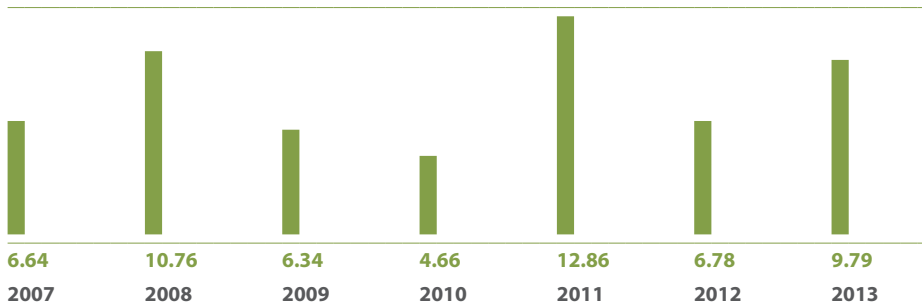
IRON, STEEL (tons)



ELECTRONICS (tons)



SLUDGE (tons)



Emissions into the air

Emissions into the air are measured exclusively by the chimney sweeper. The data protocols of checking the heating system show that the threshold values defined in 1. BImSchV (Federal emissions control act) are being complied with. The emissions of the varnishing facility and the drying facility are not measured because of their low burden. No statement can be made about it.

Discharge into bodies of water

There is no discharge into bodies of water.

Soil contamination

On the factory premises, no soil contamination has been caused.

Ecologically compatible furniture that makes sense

We are convinced that taking on responsibility for our environment is a social duty and a sensible investment in the future. That's why we make sure that our actions serve the long-term interests of our customers and of the environment. In order to continuously improve, we set high goals for ourselves. We are continually looking for new solutions to use fewer resources and to reduce emissions and waste. After all, we want to offer you sustainable furniture that makes sense, even in the future.

Note

For better legibility, the cited values have been rounded to two decimal places.

www.brunner-group.com

© Brunner GmbH 2014

Im Salmenkopf 10 · D-77866 Rheinau
P. +49. 7844. 4020 · F. +49. 7844. 40280
info@brunner-group.com