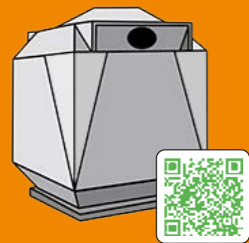


Altglas

Glass • Verre •
Şişeler, camlar •
شيشه • نفايات الزجاج



www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_glas

Spezielle Abfälle

Special waste •
Déchets spéciaux •
Özel atıklar • النفايات الخاصة •
زباله‌های خاص



Hotline: Telefon 0800 504-4040
oder Abgabe beim Wertstoffhof/Umweltmobil

www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_speziell

Hinter jedem QR-Code befinden sich
weitere Tipps zur Abfalltrennung in
insgesamt 24 Sprachen:

- Albanisch (sq)
- Arabisch (ar)
- Bulgarisch (bg)
- Deutsch (de)
- Englisch (en)
- Farsi (fa)
- Französisch (fr)
- Griechisch (el)
- Italienisch (it)
- Kurdisch (ckb)
- Paschtu (ps)
- Polnisch (pl)
- Portugiesisch (pt)
- Rumänisch (ro)
- Russisch (ru)
- Serbisch (sr)
- Somalisch (so)
- Spanisch (es)
- Tigrinya (ti)
- Tschechisch (cs)
- Türkisch (tr)
- Ukrainisch (uk)
- Ungarisch (hu)
- Urdu (ur)

Noch Fragen?

Die Abfallberatung hilft Ihnen gerne:
Telefon: 0621 504-3455
E-Mail: umwelt@ludwigshafen.de

Impressum:

Herausgeber: Wirtschaftsbetrieb Ludwigshafen (WBL)
Layout: mit freundlicher Genehmigung der GAG Ludwigshafen
Bild-Credits: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz, Alexey@AdobeStock.com
(bearbeitet)
Druck: Druckerei Kröner GmbH, Ludwigshafen
Auflage: 30.000 Stück
Stand: Dezember 2022

Abfall trennen – Verantwortung zeigen



Separate waste – show responsibility
Trier les déchets – se montrer responsable
Atıkları ayrıştırın – Sorumluluk göstermek
افصل النفايات – أظهر تحمك للمسؤولية
زباله‌ها را جدا سازید – احساس مسئولیت نشان دهید

WBL

Ludwigshafen
Stadt am Rhein

Verpackungen

Packaging •
Emballages •
Ambalajlar • العبوات •
بسته بندی



www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_lvp

Altpapier

Paper • Papier • Kâğıt,
mukavva •
كاغذ • الورق المستعمل



www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_ppk

Bioabfall

Biowaste • Biodéchets •
Biyo atıklar •
النفايات البيولوجية •
زباله‌های ارگانیک



www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_bio

Restabfall

Residual waste •
Autres déchets ménagers •
Normal çöp • الفضلات •
زباله‌های غیر قابل بازیافت



www.abfalltrennhilfe.rlp-umwelt.de/qr_rest