

6		SPEZIFIKATIONSLISTE FÜR ASB-VORMATERIAL		Code: PS	Zahl: Artn:440040
PUNKT	TITEL	SPEZIFIKATIONEN			
1	<b>Abfallbezeichnung gemäß Abfallkatalog ÖNORM S 2100</b>	Einsatz der jeweiligen Abfallschlüsselnummern nur in Anlehnung gemäß des behördlich bewilligten Abfallkataloges (Siehe Anhang A). Die reine Vermischung von Abfallströmen zur Erreichung der angeführten Grenzwerte ist explizite verboten.			
2	<b>Art der qualitativen Vorbehandlung</b>	Detaillierte Auflistung der durchzuführenden Vorbehandlungsstufen bzw. Verfahrensschritte entsprechend des Regionalpartnerkonzeptes der Fa. Saubermacher AG. - Modul 3: Vorzerkleinerung - Modul 4: Absiebung - Modul 5: Kontrollsiebung - Modul 6: Schwer-Leicht-Abtrennung - Modul 7: Fe-Abscheidung - Modul 10: Transportkonditionierung		nein nein ja nein nein ja	
3	<b>chemische Vormaterialeigenschaften</b>	Die angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf repräsentative Sammelproben, welche gemäß den Bedingungen im Anhang A zu ziehen sind. Bestimmungen nach der erweiterten Elementaranalyse C, H in mg/kg TS N in mg/kg TS S in % TS Cl in % TS F in % TS  Sonstige Bestimmungen unterer Heizwert (Hu) MJ/kg Wassergehalt in % FS Pb mg/kg TS Cd mg/kg TS Hg mg/kg TS Sonstige:		keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51721 keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51722-1 < 0,001 Bestimmung nach DIN 38406-29 oder äquivalent < 0,7, Bestimmung nach DIN 51723; ÖNORM EN ISO 10304-01 < 0,5, Bestimmung nach DIN 51727; ÖNORM EN ISO 10304-02  > 22 < 25 < 200,0 < 4,0 < 1,0  Die weiteren Schwermetallgehalte müssen den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Bundesgemeinschaft Sekundärrohstoffe entsprechen (Anhang B)	
4	<b>phsikalische Vormaterialeigenschaften</b>	Beschreibung des Aggregatzustandes sowie der sonstigen phsikalischen Eigenschaften des Outputmaterials  Aggregatzustand  % Anteil von Fremd- und Störstoffen (Inertanteile und FE bzw. NE-Anteile) max. Gew% Feinkornanteil Stückgröße Kantenlänge in mm  max. Gew % Überkorn max. Kantenlänge Überkorn in mm  Sonstige:		stückig, tropffrei, Konditionierung entsprechend der Logistik; infektiöse, giftige, leicht entzündliche sowie übelriechende Anhaftungen sind verboten. < 13, jedoch darf kein inerer Störstoff eine Kantenlänge von 200 mm überschreiten max. 1 %, < 2 mm < 300 mm, Ausnahme Folien 2-Dimensional 300 x 300 bzw. n.V., 3-Dimensional max. Gesamtkantenlänge 700 < 5 Kantenlänge 500 x 500 2-Dimensional oder einer Gesamtkantenlänge von 1200 3-Dimensional Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung	
5	<b>Logistik und Lagervorhaltung</b>	Beschreibung der logistischen Vorbereitung und der Dauer der Lagervorhaltung im Bezug auf die Jahresanlieferungsmenge  Logistik  Lagervolumen beim Regionalpartner in % der Jahreskapazität  Sonstige:		Anlieferung nur in frachtbaren Mengen von mind. 25 m3 oder 15 to nur nach vorhergehendem Aviso. Bei loseem Zustand nur selbstentladend.  mind. 10 % der Jahresanlieferungsmenge zur freien Disposition des Abnehmers Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung	

<b>SPEZIFIKATIONSLISTE FÜR ASB-VORMATERIAL</b>			Code: <b>Gem</b> Zahl: <b>Artn: 10060</b>
PUNKT	TITEL	SPEZIFIKATIONEN	
1	<b>Abfallbezeichnung gemäß Abfallkatalog ÖNORM S 2100</b>	Einsatz der jeweiligen Abfallschlüsselnummern nur in Anlehnung gemäß des behördlich bewilligten Abfallkataloges (Siehe Anhang A). Die reine Vermischung von Abfallströmen zur Erreichung der angeführten Grenzwerte ist explizite verboten.	
2	<b>Art der qualitativen Vorbehandlung</b>	Detaillierte Auflistung der durchzuführenden Vorbehandlungsstufen bzw. Verfahrensschritte entsprechend des Regionalpartnerkonzeptes der Fa. Saubermacher AG. - Modul 3: Vorzerkleinerung - Modul 4: Absiebung - Modul 5: Kontrollsiebung - Modul 6: Schwer-Leicht-Abtrennung - Modul 7: Fe-Abscheidung - Modul 10: Transportkonditionierung	nein nein ja nein nein ja
3	<b>chemische Vormaterialeigenschaften</b>	Die angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf repräsentative Sammelproben, welche gemäß den Bedingungen im Anhang A zu ziehen sind. Bestimmungen nach der erweiterten Elementaranalyse C, H in mg/kg TS N in mg/kg TS S in % TS Cl in % TS F in % TS Sonstige Bestimmungen unterer Heizwert (Hu) MJ/kg Wassergehalt in % FS Pb mg/kg TS Cd mg/kg TS Hg mg/kg TS Sonstige:	keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51721 keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51722-1 < 0,001 Bestimmung nach DIN 38406-29 oder äquivalent < 0,7, Bestimmung nach DIN 51723; ÖNORM EN ISO 10304-01 < 0,5, Bestimmung nach DIN 51727; ÖNORM EN ISO 10304-02 > 22 < 25 < 200,0 < 4,0 < 1,0 Die weiteren Schwermetallgehalte müssen den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Bundesgemeinschaft Sekundärrohstoffe entsprechen (Anhang B)
4	<b>phsikalische Vormaterialeigenschaften</b>	Beschreibung des Aggregatzustandes sowie der sonstigen phsikalischen Eigenschaften des Outputmaterials Aggregatzustand % Anteil von Fremd- und Störstoffen (Inertanteile und FE bzw. NE-Anteile) max. Gew% Feinkornanteil Stückgröße Kantenlänge in mm max. Gew % Überkorn max. Kantenlänge Überkorn in mm Sonstige:	stückig, tropffrei, Konditionierung entsprechend der Logistik; infektiöse, giftige, leicht entzündliche sowie übelriechende Anhaftungen sind verboten. < 13, jedoch darf kein inerter Störstoff eine Kantenlänge von 200 mm überschreiten max. 1 %, < 2 mm < 300 mm, Ausnahme Folien 2-Dimensional 300 x 300 bzw. n.V., 3-Dimensional max. Gesamtkantenlänge 700 < 5 Kantenlänge 500 x 500 2-Dimensional oder einer Gesamtkantenlänge von 1200 3-Dimensional Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung
5	<b>Logistik und Lagervorhaltung</b>	Beschreibung der logistischen Vorbereitung und der Dauer der Lagervorhaltung im Bezug auf die Jahresanlieferungsmenge Logistik Lagervolumen beim Regionalpartner in % der Jahreskapazität Sonstige:	Anlieferung nur in frachtbaren Mengen von mind. 25 m3 oder 15 to nur nach vorhergehendem Aviso. Bei loseem Zustand nur selbstentladend. mind. 10 % der Jahresanlieferungsmenge zur freien Disposition des Abnehmers Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung

<b>SPEZIFIKATIONSLISTE FÜR ASB-VORMATERIAL</b>			Code: <b>Gew</b> Zahl: <b>Artn: 440020</b>
PUNKT	TITEL	SPEZIFIKATIONEN	
1	<b>Abfallbezeichnung gemäß Abfallkatalog ÖNORM S 2100</b>	Einsatz der jeweiligen Abfallschlüsselnummern nur in Anlehnung gemäß des behördlich bewilligten Abfallkataloges (Siehe Anhang A). Die reine Vermischung von Abfallströmen zur Erreichung der angeführten Grenzwerte ist explizite verboten.	
2	<b>Art der qualitativen Vorbehandlung</b>	Detaillierte Auflistung der durchzuführenden Vorbehandlungsstufen bzw. Verfahrensschritte entsprechend des Regionalpartnerkonzeptes der Fa. Saubermacher AG. - Modul 3: Vorzerkleinerung - Modul 4: Absiebung - Modul 5: Kontrollsiebung - Modul 6: Schwer-Leicht-Abtrennung - Modul 7: Fe-Abscheidung - Modul 10: Transportkonditionierung	ja ja ja nein ja ja
3	<b>chemische Vormaterialeigenschaften</b>	Die angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf repräsentative Sammelproben, welche gemäß den Bedingungen im Anhang A zu ziehen sind. Bestimmungen nach der erweiterten Elementaranalyse C, H in mg/kg TS N in mg/kg TS S in % TS Cl in % TS F in % TS  Sonstige Bestimmungen unterer Heizwert (Hu) MJ/kg Wassergehalt in % FS Pb mg/kg TS Cd mg/kg TS Hg mg/kg TS Sonstige:	keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51721 keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51722-1 < 0,001 Bestimmung nach DIN 38406-29 oder äquivalent < 0,7, Bestimmung nach DIN 51723; ÖNORM EN ISO 10304-01 < 0,5, Bestimmung nach DIN 51727; ÖNORM EN ISO 10304-02  > 22 < 25 < 200,0 < 4,0 < 1,0  Die weiteren Schwermetallgehalte müssen den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Bundesgemeinschaft Sekundärrohstoffe entsprechen (Anhang B)
4	<b>phsikalische Vormaterialeigenschaften</b>	Beschreibung des Aggregatzustandes sowie der sonstigen phsikalischen Eigenschaften des Outputmaterials  Aggregatzustand  % Anteil von Fremd- und Störstoffen (Inertanteile und FE bzw. NE-Anteile) max. Gew% Feinkornanteil Stückgröße Kantenlänge in mm  max. Gew % Überkorn max. Kantenlänge Überkorn in mm  Sonstige:	stückig, tropffrei, Konditionierung entsprechend der Logistik; infektiöse, giftige, leicht entzündliche sowie übelriechende Anhaftungen sind verboten. < 13, jedoch darf kein inerter Störstoff eine Kantenlänge von 200 mm überschreiten max. 1 %, < 50 mm und davon max. 10 % < 2mm < 300 mm, Ausnahme Folien 2-Dimensional 300 x 300 bzw. n.V., 3-Dimensional max. Gesamtkantenlänge 700 < 5 Kantenlänge 500 x 500 2-Dimensional oder einer Gesamtkantenlänge von 1200 3-Dimensional Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung
5	<b>Logistik und Lagervorhaltung</b>	Beschreibung der logistischen Vorbereitung und der Dauer der Lagervorhaltung im Bezug auf die Jahresanlieferungsmenge  Logistik  Lagervolumen beim Regionalpartner in % der Jahreskapazität  Sonstige:	Anlieferung nur in frachtbaren Mengen von mind. 25 m3 oder 15 to nur nach vorhergehendem Aviso. Bei loseem Zustand nur selbstentladend.  mind. 10 % der Jahresanlieferungsmenge zur freien Disposition des Abnehmers Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung

<b>SPEZIFIKATIONSLISTE FÜR ASB-VORMATERIAL</b>			Code: <b>VVO</b> Zahl: <b>Artn: 150360</b>
PUNKT	TITEL	SPEZIFIKATIONEN	
1	<b>Abfallbezeichnung gemäß Abfallkatalog ÖNORM S 2100</b>	Einsatz der jeweiligen Abfallschlüsselnummern nur in Anlehnung gemäß des behördlich bewilligten Abfallkataloges (Siehe Anhang A). Die reine Vermischung von Abfallströmen zur Erreichung der angeführten Grenzwerte ist explizite verboten.	
2	<b>Art der qualitativen Vorbehandlung</b>	Detaillierte Auflistung der durchzuführenden Vorbehandlungsstufen bzw. Verfahrensschritte entsprechend des Regionalpartnerkonzeptes der Fa. Saubermacher AG. - Modul 3: Vorzerkleinerung - Modul 4: Absiebung - Modul 5: Kontrollsiebung - Modul 6: Schwer-Leicht-Abtrennung - Modul 7: Fe-Abscheidung - Modul 10: Transportkonditionierung	nein ja ja nein nein ja
3	<b>chemische Vormaterialeigenschaften</b>	Die angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf repräsentative Sammelproben, welche gemäß den Bedingungen im Anhang A zu ziehen sind. Bestimmungen nach der erweiterten Elementaranalyse C, H in mg/kg TS N in mg/kg TS S in % TS Cl in % TS F in % TS  Sonstige Bestimmungen unterer Heizwert (Hu) MJ/kg Wassergehalt in % FS Pb mg/kg TS Cd mg/kg TS Hg mg/kg TS Sonstige:	keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51721 keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51722-1 < 0,001 Bestimmung nach DIN 38406-29 oder äquivalent < 0,7, Bestimmung nach DIN 51723; ÖNORM EN ISO 10304-01 < 0,5, Bestimmung nach DIN 51727; ÖNORM EN ISO 10304-02  > 22 < 25 < 200,0 < 4,0 < 1,0  Die weiteren Schwermetallgehalte müssen den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Bundesgemeinschaft Sekundärrohstoffe entsprechen (Anhang B)
4	<b>phsikalische Vormaterialeigenschaften</b>	Beschreibung des Aggregatzustandes sowie der sonstigen phsikalischen Eigenschaften des Outputmaterials  Aggregatzustand  % Anteil von Fremd- und Störstoffen (Inertanteile und FE bzw. NE-Anteile) max. Gew% Feinkornanteil Stückgröße Kantenlänge in mm  max. Gew % Überkorn max. Kantenlänge Überkorn in mm  Sonstige:	stückig, tropffrei, Konditionierung entsprechend der Logistik; infektiöse, giftige, leicht entzündliche sowie übelriechende Anhaftungen sind verboten. < 13, jedoch darf kein inerter Störstoff eine Kantenlänge von 200 mm überschreiten max. 1 %, < 50 mm und davon max. 10 % < 2mm < 300 mm, Ausnahme Folien 2-Dimensional 300 x 300 bzw. n.V., 3-Dimensional max. Gesamtkantenlänge 700 < 5 Kantenlänge 500 x 500 2-Dimensional oder einer Gesamtkantenlänge von 1200 3-Dimensional Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung
5	<b>Logistik und Lagervorhaltung</b>	Beschreibung der logistischen Vorbereitung und der Dauer der Lagervorhaltung im Bezug auf die Jahresanlieferungsmenge  Logistik  Lagervolumen beim Regionalpartner in % der Jahreskapazität  Sonstige:	Anlieferung nur in frachtbaren Mengen von mind. 25 m3 oder 15 to nur nach vorhergehendem Aviso. Bei loseem Zustand nur selbstentladend.  mind. 10 % der Jahresanlieferungsmenge zur freien Disposition des Abnehmers Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung

<b>SPEZIFIKATIONSLISTE FÜR ASB-VORMATERIAL</b>			Code: <b>MBA</b> Zahl: <b>Artn: 440010</b>
PUNKT	TITEL	SPEZIFIKATIONEN	
1	<b>Abfallbezeichnung gemäß Abfallkatalog ÖNORM S 2100</b>	Einsatz der jeweiligen Abfallschlüsselnummern nur in Anlehnung gemäß des behördlich bewilligten Abfallkataloges (Siehe Anhang A). Die reine Vermischung von Abfallströmen zur Erreichung der angeführten Grenzwerte ist explizite verboten.	
2	<b>Art der qualitativen Vorbehandlung</b>	Detaillierte Auflistung der durchzuführenden Vorbehandlungsstufen bzw. Verfahrensschritte entsprechend des Regionalpartnerkonzeptes der Fa. Saubermacher AG. - Modul 3: Vorzerkleinerung - Modul 4: Absiebung - Modul 5: Kontrollsiebung - Modul 6: Schwer-Leicht-Abtrennung - Modul 7: Fe-Abscheidung - Modul 10: Transportkonditionierung	ja ja ja ja ja ja
3	<b>chemische Vormaterialeigenschaften</b>	Die angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf repräsentative Sammelproben, welche gemäß den Bedingungen im Anhang A zu ziehen sind. Bestimmungen nach der erweiterten Elementaranalyse C, H in mg/kg TS N in mg/kg TS S in % TS Cl in % TS F in % TS  Sonstige Bestimmungen unterer Heizwert (Hu) MJ/kg Wassergehalt in % FS Pb mg/kg TS Cd mg/kg TS Hg mg/kg TS Sonstige:	keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51721 keine Vorgabe, Bestimmung nach DIN 51722-1 < 0,001 Bestimmung nach DIN 38406-29 oder äquivalent < 0,7 Bestimmung nach DIN 51723; ÖNORM EN ISO 10304-01 < 0,5, Bestimmung nach DIN 51727; ÖNORM EN ISO 10304-02  > 22 < 25 < 200,0 < 4,0 < 1,0  Die weiteren Schwermetallgehalte müssen den gültigen Güte- und Prüfbestimmungen der Bundesgemeinschaft Sekundärrohstoffe entsprechen (Anhang B)
4	<b>phsikalische Vormaterialeigenschaften</b>	Beschreibung des Aggregatzustandes sowie der sonstigen phsikalischen Eigenschaften des Outputmaterials  Aggregatzustand  % Anteil von Fremd- und Störstoffen (Inertanteile und FE bzw. NE-Anteile) max. Gew% Feinkornanteil Stückgröße Kantenlänge in mm  max. Gew % Überkorn max. Kantenlänge Überkorn in mm  Sonstige:	stückig, tropffrei, Konditionierung entsprechend der Logistik; infektiöse, giftige, leicht entzündliche sowie übelriechende Anhaftungen sind verboten. < 13, jedoch darf kein inerter Störstoff eine Kantenlänge von 200 mm überschreiten max. 1 %, < 50 mm und davon max. 10 % < 2mm < 300 mm, Ausnahme Folien 2-Dimensional 300 x 300 bzw. n.V., 3-Dimensional max. Gesamtkantenlänge 700 < 5 Kantenlänge 500 x 500 2-Dimensional oder einer Gesamtkantenlänge von 1200 3-Dimensional  Sonstige: Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung
5	<b>Logistik und Lagervorhaltung</b>	Beschreibung der logistischen Vorbereitung und der Dauer der Lagervorhaltung im Bezug auf die Jahresanlieferungsmenge  Logistik  Lagervolumen beim Regionalpartner in % der Jahreskapazität  Sonstige:	Anlieferung nur in frachtbaren Mengen von mind. 25 m3 oder 15 to nur nach vorhergehendem Aviso. Bei loseem Zustand nur selbstentladend.  mind. 10 % der Jahresanlieferungsmenge zur freien Disposition des Abnehmers  Sonstige Bestimmungen nach gesonderter Vereinbarung